



MRDT4

Transformatordifferenzialschutz

Version: 3.6.b (Build 41472)

Originaldokument · Deutsch

Revision: - (Build 42234)

© 2019

Originalreferenzhandbuch

Woodward Kempen GmbH

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Telefon: +49 (0) 21 52 145 1

© 2019 Woodward Kempen GmbH

Inhaltsverzeichnis

1	Konzept dieses Referenzhanduches	10
2	Hardware	14
2.1	Gerätekonfiguration	14
2.2	Digitale Eingänge	16
2.2.1	DI Slot X1 („DI8-X1“)	16
2.2.2	DI Slot X6	18
2.3	Ausgangsrelais	19
2.3.1	K Slot X2 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)	19
2.3.2	K Slot X5 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)	30
2.4	LEDs	41
2.4.1	LEDs Gruppe A	41
2.4.2	LEDs Gruppe B	51
2.5	Bedieneinheit	60
2.5.1	Bedieneinheit: Globale Parameter	60
2.5.2	Bedieneinheit: Direktkommandos	61
2.5.3	Bedieneinheit: Werte	61
3	Security	62
4	Feldparameter	64
4.1	Feldparameter: Globale Parameter	64
4.2	StW W1	65
4.2.1	StW W1: Globale Parameter	65
4.2.2	StW W1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	66
4.2.3	StW W1: Werte	67
4.2.4	StW W1: Statistische Werte	70
4.3	StW W2	74
4.3.1	StW W2: Globale Parameter	74
4.3.2	StW W2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	75
4.3.3	StW W2: Werte	76
4.3.4	StW W2: Statistische Werte	79
4.4	Transformator	83
4.4.1	Transformator: Globale Parameter	83
5	System	85
5.1	Sys: Globale Parameter	85
5.2	Sys: Direktkommandos	87
5.3	Sys: Zustände der Eingänge	88
5.4	Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	89
5.5	Sys: Werte	91
6	Messwerte	93

6.1	Id	94
6.1.1	Id: Globale Parameter	94
6.1.2	Id: Werte	94
6.1.3	Id: Statistische Werte	95
6.2	IdE	96
6.2.1	IdE: Globale Parameter	96
6.2.2	IdE: Werte	96
6.2.3	IdE: Statistische Werte	96
7	Statistik	98
7.1	Statistik: Globale Parameter	98
7.2	Statistik: Direktkommandos	99
7.3	Statistik: Zustände der Eingänge	100
7.4	Statistik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	100
7.5	Statistik: Zähler	101
8	Kommunikation	102
8.1	Leittechnik: Projektierungsparameter	102
8.2	Leittechnik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	102
8.3	Tcplp	103
8.3.1	Tcplp: Globale Parameter	103
8.4	DNP3	104
8.4.1	DNP3: Globale Parameter	104
8.4.2	DNP3: Direktkommandos	109
8.4.3	DNP3: Zustände der Eingänge	110
8.4.4	DNP3: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	110
8.4.5	DNP3: Zähler	110
8.5	Modbus	112
8.5.1	Modbus: Globale Parameter	112
8.5.2	Modbus: Direktkommandos	115
8.5.3	Modbus: Zustände der Eingänge	115
8.5.4	Modbus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	115
8.5.5	Modbus: Werte	117
8.5.6	Modbus: Zähler	117
8.6	IEC 61850	119
8.6.1	IEC 61850: Globale Parameter	119
8.6.2	IEC 61850: Direktkommandos	119
8.6.3	IEC 61850: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	119
8.6.4	IEC 61850: Werte	120
8.6.5	IEC 61850: Zähler	121
8.6.6	IEC 61850 - Virt. Ausg.	123
8.7	IEC103	124
8.7.1	IEC103: Globale Parameter	124
8.7.2	IEC103: Direktkommandos	126
8.7.3	IEC103: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	127

8.7.4	IEC103: Zähler	127
8.8	IEC104	129
8.8.1	IEC104: Globale Parameter	129
8.8.2	IEC104: Direktkommandos	132
8.8.3	IEC104: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	132
8.8.4	IEC104: Werte	133
8.8.5	IEC104: Zähler	133
8.9	Profibus	135
8.9.1	Profibus: Globale Parameter	135
8.9.2	Profibus: Direktkommandos	135
8.9.3	Profibus: Zustände der Eingänge	136
8.9.4	Profibus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	136
8.9.5	Profibus: Werte	137
8.9.6	Profibus: Zähler	138
8.10	IRIG-B	140
8.10.1	IRIG-B: Projektierungsparameter	140
8.10.2	IRIG-B: Globale Parameter	140
8.10.3	IRIG-B: Direktkommandos	140
8.10.4	IRIG-B: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	141
8.10.5	IRIG-B: Zähler	141
8.11	SNTP	142
8.11.1	SNTP: Projektierungsparameter	142
8.11.2	SNTP: Globale Parameter	142
8.11.3	SNTP: Direktkommandos	143
8.11.4	SNTP: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	143
8.11.5	SNTP: Werte	143
8.11.6	SNTP: Zähler	144
8.12	ZeitSync	146
8.12.1	ZeitSync: Globale Parameter	146
8.12.2	ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	148
9	Schutzparameter	149
9.1	Schutz: Globale Parameter	149
9.2	Schutz: Direktkommandos	150
9.3	Schutz: Zustände der Eingänge	150
9.4	Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	150
9.5	Id	153
9.5.1	Id: Projektierungsparameter	153
9.5.2	Id: Globale Parameter	153
9.5.3	Id: Satz-Parameter	153
9.5.4	Id: Zustände der Eingänge	157
9.5.5	Id: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	157
9.5.6	Id: Werte	161
9.5.7	Id: Statistische Werte	162

9.6	IdH	163
9.6.1	IdH: Projektierungsparameter	163
9.6.2	IdH: Globale Parameter	163
9.6.3	IdH: Satz-Parameter	163
9.6.4	IdH: Zustände der Eingänge	164
9.6.5	IdH: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	165
9.7	IdE[1] ... IdE[2]	167
9.7.1	IdE[1]: Projektierungsparameter	167
9.7.2	IdE[1]: Globale Parameter	167
9.7.3	IdE[1]: Satz-Parameter	168
9.7.4	IdE[1]: Zustände der Eingänge	169
9.7.5	IdE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	170
9.8	IdEH[1] ... IdEH[2]	171
9.8.1	IdEH[1]: Projektierungsparameter	171
9.8.2	IdEH[1]: Globale Parameter	171
9.8.3	IdEH[1]: Satz-Parameter	172
9.8.4	IdEH[1]: Zustände der Eingänge	173
9.8.5	IdEH[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	173
9.9	IH2[1] ... IH2[2]	175
9.9.1	IH2[1]: Projektierungsparameter	175
9.9.2	IH2[1]: Globale Parameter	175
9.9.3	IH2[1]: Satz-Parameter	175
9.9.4	IH2[1]: Zustände der Eingänge	176
9.9.5	IH2[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	176
9.10	I[1] ... I[6]	178
9.10.1	I[1]: Projektierungsparameter	178
9.10.2	I[1]: Globale Parameter	178
9.10.3	I[1]: Satz-Parameter	179
9.10.4	I[1]: Zustände der Eingänge	182
9.10.5	I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	183
9.11	IE[1] ... IE[4]	185
9.11.1	IE[1]: Projektierungsparameter	185
9.11.2	IE[1]: Globale Parameter	185
9.11.3	IE[1]: Satz-Parameter	187
9.11.4	IE[1]: Zustände der Eingänge	190
9.11.5	IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	191
9.12	ThA	193
9.12.1	ThA: Projektierungsparameter	193
9.12.2	ThA: Globale Parameter	193
9.12.3	ThA: Satz-Parameter	194
9.12.4	ThA: Direktkommandos	195
9.12.5	ThA: Zustände der Eingänge	195
9.12.6	ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	196
9.12.7	ThA: Werte	197

9.12.8	ThA: Statistische Werte	197
9.13	I2>[1] ... I2>[2]	198
9.13.1	I2>[1]: Projektierungsparameter	198
9.13.2	I2>[1]: Globale Parameter	198
9.13.3	I2>[1]: Satz-Parameter	199
9.13.4	I2>[1]: Zustände der Eingänge	201
9.13.5	I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	201
9.14	FAS	203
9.14.1	FAS: Projektierungsparameter	203
9.14.2	FAS: Globale Parameter	203
9.14.3	FAS: Satz-Parameter	204
9.14.4	FAS: Zustände der Eingänge	205
9.14.5	FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	205
9.15	KLA	207
9.15.1	KLA: Projektierungsparameter	207
9.15.2	KLA: Globale Parameter	207
9.15.3	KLA: Satz-Parameter	208
9.15.4	KLA: Zustände der Eingänge	209
9.15.5	KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	210
9.16	ExS[1] ... ExS[4]	211
9.16.1	ExS[1]: Projektierungsparameter	211
9.16.2	ExS[1]: Globale Parameter	211
9.16.3	ExS[1]: Satz-Parameter	212
9.16.4	ExS[1]: Zustände der Eingänge	213
9.16.5	ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	213
9.17	Buchholz	215
9.17.1	Buchholz: Projektierungsparameter	215
9.17.2	Buchholz: Globale Parameter	215
9.17.3	Buchholz: Satz-Parameter	216
9.17.4	Buchholz: Zustände der Eingänge	217
9.17.5	Buchholz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	217
9.18	Ext Öl Temp	219
9.18.1	Ext Öl Temp: Projektierungsparameter	219
9.18.2	Ext Öl Temp: Globale Parameter	219
9.18.3	Ext Öl Temp: Satz-Parameter	220
9.18.4	Ext Öl Temp: Zustände der Eingänge	221
9.18.5	Ext Öl Temp: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	221
9.19	Ext Temp Überw[1] ... Ext Temp Überw[3]	223
9.19.1	Ext Temp Überw[1]: Projektierungsparameter	223
9.19.2	Ext Temp Überw[1]: Globale Parameter	223
9.19.3	Ext Temp Überw[1]: Satz-Parameter	224
9.19.4	Ext Temp Überw[1]: Zustände der Eingänge	225
9.19.5	Ext Temp Überw[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	225
9.20	URTD	227

9.20.1	URTD: Globale Parameter.	227
9.20.2	URTD: Direktkommandos	227
9.20.3	URTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	231
9.20.4	URTD: Werte.	232
9.20.5	URTD: Statistische Werte	233
9.21	RTD.	235
9.21.1	RTD: Projektierungsparameter	235
9.21.2	RTD: Globale Parameter.	235
9.21.3	RTD: Satz-Parameter	236
9.21.4	RTD: Zustände der Eingänge	250
9.21.5	RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	250
9.21.6	RTD: Zähler	259
9.22	Überwachung.	260
9.22.1	LSV[1] . . . LSV[2].	260
9.22.2	AKÜ[1] . . . AKÜ[2].	264
9.22.3	StWÜ[1] . . . StWÜ[2].	267
10	Steuerung	270
10.1	Strg: Projektierungsparameter.	270
10.2	Strg: Globale Parameter.	270
10.3	Strg: Direktkommandos	270
10.4	Strg: Zustände der Eingänge	271
10.5	Strg: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	271
10.6	Strg: Werte.	272
10.7	SG[1] . . . SG[2].	273
10.7.1	SG[1]: Globale Parameter.	273
10.7.2	SG[1]: Direktkommandos	276
10.7.3	SG[1]: Zustände der Eingänge.	277
10.7.4	SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	278
10.7.5	Schaltgerätewartung	282
11	Alarmer auf Systemebene	288
11.1	SysA: Projektierungsparameter	288
11.2	SysA: Globale Parameter	288
11.3	SysA: Zustände der Eingänge.	289
11.4	SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge).	289
12	Rekorder.	291
12.1	Ereignisrek.	291
12.1.1	Ereignisrek: Direktkommandos.	291
12.1.2	Ereignisrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge).	291
12.2	Störschr	292
12.2.1	Störschr: Globale Parameter.	292
12.2.2	Störschr: Direktkommandos.	293
12.2.3	Störschr: Zustände der Eingänge.	293

12.2.4	Störschr: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	294
12.2.5	Störschr: Werte	294
12.3	Fehlerrek	295
12.3.1	Fehlerrek: Globale Parameter	295
12.3.2	Fehlerrek: Direktkommandos	295
12.3.3	Fehlerrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	295
12.4	Trendrek	296
12.4.1	Trendrek: Globale Parameter	296
12.4.2	Trendrek: Direktkommandos	298
12.4.3	Trendrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	298
12.4.4	Trendrek: Zähler	298
13	Logik	299
13.1	Logik	299
13.1.1	Logik: Projektierungsparameter	299
13.1.2	Logik ... Logik	300
14	Selbstüberwachung	303
14.1	SÜW: Direktkommandos	303
14.2	SÜW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	303
14.3	SÜW: Zähler	303
15	Service	304
15.1	Sgen	305
15.1.1	Sgen: Projektierungsparameter	305
15.1.2	Sgen: Globale Parameter	305
15.1.3	Sgen: Direktkommandos	306
15.1.4	Sgen: Zustände der Eingänge	307
15.1.5	Sgen: Meldungen (Zustände der Ausgänge)	307
15.1.6	Sgen: Werte	308
15.1.7	Sgen ... Sgen	309
16	Auswahllisten	313
17	Stichwortverzeichnis	550

1 Konzept dieses Referenzhandbuches

Dieses Dokument beinhaltet alle Einstellwerte, Direktkommandos und Signale (Meldungen) des MRDT4. Mit anderen Worten, es enthält alle Parameter und Werte, die in einer theoretisch voll ausgestatteten Gerätevariante des MRDT4 verfügbar sind oder verfügbar gemacht werden können.

VORSICHT!



Es ist nicht die Absicht dieses Dokuments, die Parameter ausführlich zu erläutern oder gar konkrete Anwendungshinweise zu geben. Insofern stellt es keinen Ersatz für das (Benutzer-)Handbuch dar, Vielmehr findet sich hier zu jedem Eintrag nur ein kurzer Hilfetext.

Jedes HighPROTEC-Schutzgerät verarbeitet eine Vielzahl digitaler Werte und Signale verschiedener Typen. Je nach Typ verwendet diese Technische Dokumentation verschiedene Begriffe, z. B. „Einstellungen“ (bzw. „Parameter“ oder „Einstellparameter“) oder „Signale“ (bzw. „Meldungen“) oder „(Mess-)Werte“.

Eine detaillierte Beschreibung der im Gerät existierenden Datentypen befindet sich im Handbuch, insbesondere im Kapitel „Module, Parameter, Meldungen, Werte“.

Module

Die Firmware eines jeden HighPROTEC-Schutzgerätes kann man sich in verschiedene Funktionsblöcke, sogenannte „Module“, unterteilt denken. Zum Beispiel ist jede Schutzfunktion ein Modul. Eine der grundlegenden Ideen der HighPROTEC-Serie ist allerdings, dieses Modul-Konzept möglichst konsequent umzusetzen. Zum Beispiel geschieht auch die Berechnung von Statistikdaten in einem eigenen Modul namens »Statistik«, jedes SCADA-Protokoll ist ein Modul, die grundlegende Steuerfunktionalität von Schaltgeräten ist in einem Modul namens »Strg« implementiert, wobei aber spezielle Eigenschaften des Schaltgerätes in wieder einem weiteren Modul realisiert sind. Es gibt auch ein übergeordnetes »Schutz«-Modul, das mit allen Schutzmodulen interagiert.

Jeder Parameter, jeder Wert und jedes Signal ist also eindeutig einem Modul zugeordnet.

Man beachte allerdings, dass in den Dialogen zum Einstellen von Parametern (sowohl am Bedienfeld oder in der Bediensoftware *Smart view*) der Modulname oft weggelassen wird, weil er sowieso schon aus dem Menüweig hervorgeht. Das heißt, die Parameter werden oft nur mit ihrem Namen aufgeführt, also einfach »Funktion« anstatt der vollständigen Schreibweise »I[1] . Funktion«. Dadurch werden die Dialoge natürlich übersichtlicher und es wird auf dem Gerätedisplay kein Platz unnötig verschenkt. Trotzdem sollte man sich bewusst sein, dass die Schreibweise »Funktion« nur eine Abkürzung darstellt.

In diesem Referenzhandbuch wird jeder Parameter *immer* zusammen mit dem zugehörigen Modulnamen angegeben.

Viele Module, insbesondere Schutzfunktionen, existieren in mehreren Instanzen. Diese stehen völlig unabhängig voneinander zur Verfügung und sind gleich strukturiert. Wenn zum Beispiel eine Schutzfunktion in mehreren Schutzstufen konfiguriert werden soll, nimmt man für jede Stufe eine eigene Instanz des jeweiligen Schutzmoduls. Wenn mehrere Instanzen eines Schutzmoduls existieren, sind diese in eckigen Klammern durchnummeriert, zum Beispiel für den Phasenüberstromschutz: »I[1]«, I[2]«, ...

In diesem Referenzhandbuch gibt es zu jedem Modul ein eigenes Kapitel, und dort wird auch die Anzahl der zur Verfügung stehenden Instanzen angegeben. Die tabellierte Parameter werden dann allerdings nur für eine Instanz, z. B. »I[1]« aufgeführt, weil die anderen Instanzen sowieso identisch aussehen.

Aufbau einer Tabelle zu einem Parameter

Weil die meisten Module unabhängig voneinander aktiviert bzw. deaktiviert werden können und die Parameter eines nicht aktiven Modules aus allen Menüzeilen verschwinden, wäre es wenig hilfreich, dieses Referenzhandbuch streng nach Menüzeilen zu strukturieren. Stattdessen gehen wir nach Modulen vor, wobei wir jedes Modul einer Kategorie (z. B. „Schutzfunktionen“ zuordnen).

Zu jedem Parameter gibt es eine Tabelle, die prinzipiell so aussieht:

Modul . Parameter	[Menüpfad]	
Vorgabewert	Wertebereich	Perm.
Für manche Parameter: <ul style="list-style-type: none"> • Abhängigkeiten von anderen Parametern 		
Typ <i>Kurzer Hilfetext, der den Parameter erläutert.</i>		

„Typ“ ist der Datentyp des Parameters und wird als kleines Piktogramm dargestellt. Hierbei sind die folgenden Datentypen möglich:

-  Einstellparameter
-  Direktkommando
-  Eingangszustand
-  Meldung (Ausgangszustand)
-  Statistischer Wert
-  Zähler
-  (Mess-)Wert
-  Dialog — Ein solcher Dialog kann mehrere Datenobjekte in einer speziellen Darstellung enthalten und/oder mit einer speziellen Funktionalität verbinden.

„Perm.“ bezeichnet die Zugriffsberechtigung („*permission*“), die zum Ändern des Parameterwertes benötigt wird. (Siehe das Kapitel „Sicherheitsrelevante Einstellungen (Security)“ im Gerätehandbuch.)

Die Kennzeichnung „ Adapt. Param.“, falls vorhanden, bezeichnet, dass es sich um einen Adaptiven Parameter handelt. (Siehe Kapitel „Adaptive Parametersätze“ im Gerätehandbuch.)

Wie weiter oben erwähnt, wird die zweite Tabellenzeile bei manchen Parametertypen (z. B. Zustände) weggelassen.

Beispielparameter:

I[1] . Modus	[Projektierung]	
ungerichtet	Selection List  Modus:	S.3
	- , ungerichtet, vorwärts, rückwärts	
 Betriebsart		

Man findet dieses Parameter also im Menüweig [Projektierung], und die möglichen Werte basieren auf einer Auswahlliste namens „Modus“. Das Symbol „“ bezeichnet einen Querverweis (Hyperlink) in das Kapitel „Auswahllisten“, sodass ein Mausklick darauf zu der Tabelle mit allen verfügbaren Optionen springt. „S.3“ bezeichnet die Zugriffberechtigung „Admin-Lv3“, die für eine Parameteränderung erforderlich ist.

Benutzergruppen, für die dieses Referenzhandbuch gedacht ist

Dieses Referenzhandbuch ist als Arbeitsgrundlage für folgende Benutzergruppen geeignet:

- Schutzingenieure im Feld,
- Inbetriebnahme-Spezialisten,
- Anwender, die Schutzgeräte einstellen, prüfen und warten,
- Qualifiziertes Personal, das Installationsarbeiten an elektrischen Anlagen und Energieverteilnetzen durchführen kann und darf.

Alle Funktionalitäten für das MRDT4 sind aufgeführt. Informationen über Funktionen, Parameter, Ein- und Ausgänge, die Ihre jeweilige Gerätevariante nicht aufweist, sind zu ignorieren.

Dieses Dokument bezieht sich auf eine Gerätevariante des MRDT4 in maximaler Ausbaustufe.

Die in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen technischen Informationen und Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns vor, ohne dieses Handbuch zu ändern und ohne vorherige Ankündigung. Aus den Angaben und Beschreibungen dieses Handbuches können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.

Für Schäden und Betriebsstörungen, die durch Bedienungsfehler, Nichtbeachten dieses Handbuches entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Ohne schriftliche Genehmigung von *Woodward* darf kein Teil dieses Handbuches reproduziert oder in irgendeiner Form an andere weitergegeben werden.

Dieses Benutzerhandbuch gehört zum Lieferumfang des Gerätes. Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte (Verkauf) ist dieses Handbuch mit zu übergeben.

Haftungs- und Gewährleistungsinformationen

Für Schäden, die durch Umbauten und Veränderungen am Gerät oder kundenseitige Projektierung, Parametrierung und Einstellungen entstehen, übernimmt *Woodward* keinerlei Haftung.

Die Gewährleistung erlischt, sobald das Gerät durch andere als von *Woodward* hierzu befugte Personen geöffnet wird.

Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der allgemeinen Geschäftsbedingungen von *Woodward* werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

2 Hardware

2.1 Gerätekonfiguration

Transformatordifferenzialschutz						
MRDT4	-2	#	#	#	#	#
Hardwarevariante 1						
8 digitale Eingänge 7 Ausgangsrelais	A					
16 digitale Eingänge 13 Ausgangsrelais	D					
Hardwarevariante 2						
W1: Standard Erdstrom - W2: Standard Erdstrom	0					
W1: Empfindlicher Erstrom - W2: Standard Erdstrom	1					
W1: Standard Erdstrom - W2: Empfindlicher Erstrom	2					
W1: Empfindlicher Erstrom - W2: Empfindlicher Erstrom	3					
Gehäuse						
Schalttafeleinbau				A		
19 Zoll Einbau (Rack)				B		
Kundenversion 1				H		
Kundenversion 2				K		
Kommunikation						
ohne				A		
RS 485: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU				B		
Ethernet: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				C		
LWL: Profibus-DP				D		
D-SUB: Profibus-DP				E		
LWL: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU				F		
RS 485/D-SUB: Modbus RTU IEC 60870-5-103 DNP3 RTU				G		
Ethernet: Kommunikation nach IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				H		
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU				I		
Ethernet/LWL: Kommunikation nach IEC 61850 Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				K		
Ethernet/LWL: Modbus TCP DNP3 UDP/TCP IEC 60870-5-104				L		

Transformatordifferenzialschutz						
MRDT4	-2	#	#	#	#	#
RS 485, Ethernet: IEC 61850 Modbus TCP/RTU IEC 60870-5-103 IEC 60870-5-104 DNP3 UDP/TCP/RTU					T	
Leiterplatten						
Standard						A
Verlackte Platinen						B

2.2 Digitale Eingänge

2.2.1 DI Slot X1 („DI8-X1“)

DI Slot X1 . Nennspannung	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]	
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC ↳ Nennspannung.	S.3
 <i>Nennspannung der digitalen Eingänge</i>		
DI Slot X1 . Invertierung 1 ... DI Slot X1 . Invertierung 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertieren der Eingangssignale</i>		
DI Slot X1 . Entprellzeit 1 ... DI Slot X1 . Entprellzeit 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2] [Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]	
keine Entprz	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms ↳ Entprellzeit.	S.3
 <i>Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.</i>		

DI Slot X1 . DI 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 1]
...	
DI Slot X1 . DI 8	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 2]
	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X1 / Gruppe 3]
 <i>Meldung: Digitaler Eingang</i>	

2.2.2 DI Slot X6

DI Slot X6 . Nennspannung	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
24 VDC	24 VDC, 48 VDC, 60 VDC, 110 VDC, 230 VDC, 110 VAC, 230 VAC	S.3
	↳ Nennspannung.	
🔗 <i>Nennspannung der digitalen Eingänge</i>		

DI Slot X6 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
...		
DI Slot X6 . Invertierung 8		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
🔗 <i>Invertieren der Eingangssignale</i>		

DI Slot X6 . Entprellzeit 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
...		
DI Slot X6 . Entprellzeit 8		
keine Entprz	keine Entprz, 20 ms, 50 ms, 100 ms	S.3
	↳ Entprellzeit.	
🔗 <i>Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.</i>		

DI Slot X6 . DI 1	[Geräteparameter / Digitale Eingänge / DI Slot X6 / Gruppe 1]	
...		
DI Slot X6 . DI 8		
🔗 <i>Meldung: Digitaler Eingang</i>		

2.3 Ausgangsrelais

2.3.1 K Slot X2 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)

K Slot X2 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
	<i>Arbeitsprinzip</i>	

K Slot X2 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	

K Slot X2 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	

K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>	

K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv 		
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	

K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	

K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
SG[1] . AuslBef	„-“	... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung			
K Slot X2 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
...			
K Slot X2 . Invertierung 7			
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals			
K Slot X2 . Rangierung 2		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 1]	
...			
K Slot X2 . Rangierung 7			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung			
K Slot X2 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip		Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 Arbeitsprinzip			
K Slot X2 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
0.00s		0.00s ... 300.00s	S.3
 Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.			
K Slot X2 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
0.00s		0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung			

K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		

K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv 		
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		

K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		

K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
SG[2] . AuslBef	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X2 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X2 . Rangierung 2	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 2]	
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rangierung		
K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 Arbeitsprinzip		
K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		
K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung		
K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.		
K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
Nur verfügbar wenn:		
• K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv		
 Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.		

K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		

K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
Schutz . Alarm	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X2 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X2 . Rangierung 2		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 3]
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X2 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
 <i>Arbeitsprinzip</i>		

K Slot X2 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	
K Slot X2 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	
K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>	
K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
Nur verfügbar wenn:		
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv 		
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	
K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	
K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

K Slot X2 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 4]	
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X2 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip  1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 <i>Arbeitsprinzip</i>		

K Slot X2 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		

K Slot X2 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		

K Slot X2 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		

K Slot X2 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv 		
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		

K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		
K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Rangierung</i>		
K Slot X2 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 5]
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		
K Slot X2 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
 <i>Arbeitsprinzip</i>		
K Slot X2 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		
K Slot X2 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		

K Slot X2 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		

K Slot X2 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . Selbsthaltung = aktiv 		
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>		

K Slot X2 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		

K Slot X2 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
...		
K Slot X2 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X2 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X2 / K 6]
...		
K Slot X2 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

2.3.1.1 K Slot X2: Service

K Slot X2 . SPERREN K		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>Ermöglicht die Aktivierung (Sperren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.</i>	

K Slot X2 . GESPERRT Modus		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
permanent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</i>	

K Slot X2 . t-SPERREN Zeitabschaltg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn:		
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . GESPERRT Modus = Zeitabschaltung 		
	<i>Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.</i>	

K Slot X2 . SPERREN		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X2]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, läßt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</i>	

K Slot X2 . Erzwing Modus		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X2]
permanent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
	↳ Modus.	
<p> Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</p>		
K Slot X2 . t-Zeitabschaltung Erzwingung		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X2]
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<p>Nur verfügbar wenn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • K Slot X2 . Erzwing Modus = Zeitabschaltung 		
<p> Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen).</p>		
K Slot X2 . Erzwing alle Ausg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X2]
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	↳ Relais Arbeitsmodi.	
<p> Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.</p>		
K Slot X2 . Erzwing K1		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X2]
...		
K Slot X2 . Erzwing K6		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	↳ Relais Arbeitsmodi.	
<p> Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</p>		

2.3.2 K Slot X5 (6 Ausgangsrelais) (6 Ausgangsrelais)

K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
	Arbeitsprinzip	

K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.	

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	Ausschaltverzögerung	

K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.	

K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv 		
	Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.	

K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.	

K Slot X5 . Rangierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
...		
K Slot X5 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 1]	
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.	S.3
 <i>Arbeitsprinzip</i>		

K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		

K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		

K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>		

K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]
„-“	Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
	<ul style="list-style-type: none"> K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv 	S.3
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	

K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.
		S.3
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	

K Slot X5 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]
...		
K Slot X5 . Rangierung 7		
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
		S.3
	<i>Rangierung</i>	

K Slot X5 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 2]
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.
		S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]
Arbeitsstromprinzip		Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip ↳ 1..n Arbeitsprinzip.
		S.3
	<i>Arbeitsprinzip</i>	

K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	

K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	

K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>	

K Slot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
„-“ <i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none">• K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	

K Slot X5 . Invertierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	

K Slot X5 . Rangierung 1 ... K Slot X5 . Rangierung 7	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

K Slot X5 . Invertierung 1	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 3]	
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 Invertierung des Zustands des rangierten Signals		
K Slot X5 . Arbeitsprinzip	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
 Arbeitsprinzip		
K Slot X5 . t-Halte	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.		
K Slot X5 . t-Aus Verz	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 Ausschaltverzögerung		
K Slot X5 . Selbsthaltung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.		
K Slot X5 . Quittierung	[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv 		
 Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.		

K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>		

K Slot X5 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]
...		
K Slot X5 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
 <i>Rangierung</i>		

K Slot X5 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 4]
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
 <i>Arbeitsprinzip</i>		

K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>		

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		

K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv		S.3
	↳ Modus.		
 <i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>			
K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state		S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.		
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv 			
 <i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>			
K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
inaktiv	inaktiv, aktiv		S.3
	↳ Modus.		
 <i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>			
K Slot X5 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
...			
K Slot X5 . Rangierung 7			
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state		S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.		
 <i>Rangierung</i>			
K Slot X5 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 5]	
...			
K Slot X5 . Invertierung 7			
inaktiv	inaktiv, aktiv		S.3
	↳ Modus.		
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>			

K Slot X5 . Arbeitsprinzip		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
Arbeitsstromprinzip	Arbeitsstromprinzip, Ruhestromprinzip	S.3
	↳ 1..n Arbeitsprinzip.	
	<i>Arbeitsprinzip</i>	

K Slot X5 . t-Halte		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Damit ein Zustandswechsel eines Ausgangsrelais sicher erkannt werden kann, bleibt er mindestens für die Dauer der Mindesthaltezeit erhalten.</i>	

K Slot X5 . t-Aus Verz		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
	<i>Ausschaltverzögerung</i>	

K Slot X5 . Selbsthaltung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Legt fest, ob das Ausgangsrelais selbsthaltend ist.</i>	

K Slot X5 . Quittierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X5 . Selbsthaltung = aktiv 		
	<i>Für jedes Ausgangsrelais kann ein Signal rangiert werden, das nur das entsprechende Ausgangsrelais quittiert. Die Quittierung ist nur wirksam, wenn die Selbsthaltung aktiv ist.</i>	

K Slot X5 . Invertierung		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Invertierung der "veroderten" Eingänge (Disjunktion). In Kombination mit den invertierten Eingangssignalen kann auch ein "Und-Gatter" (Konjunktion) realisiert werden.</i>	

K Slot X5 . Rangierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
...		
K Slot X5 . Rangierung 7		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	Rangierung	

K Slot X5 . Invertierung 1		[Geräteparameter / Ausgangsrelais / K Slot X5 / K 6]
...		
K Slot X5 . Invertierung 7		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	Invertierung des Zustands des rangierten Signals	

2.3.2.1 K Slot X5: Service

K Slot X5 . SPERREN K		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>Ermöglicht die Aktivierung (Sperren) und Deaktivierung (Entsperren) der Relaisausgänge. Dies ist der erste, von zwei dafür erforderlichen Schritten. Siehe Parameter "Gesperrt" für den zweiten Schritt.</i>	

K Slot X5 . GESPERRT Modus		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]
permanent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden. Hierdurch kann während Wartungsarbeiten das Risiko vermieden werden, versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt kann nicht gesperrt werden, lässt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</i>	

K Slot X5 . t-SPERREN Zeitabschaltg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn:		
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X5 . GESPERRT Modus = Zeitabschaltung 		
	<i>Die Ausgangsrelais werden nach Ablauf dieser Zeit wieder entsperrt.</i>	

K Slot X5 . SPERREN		[Service / Test (Schutz gesperrt) / SPERREN / K Slot X5]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>In diesem zweiten Schritt (nachdem das GESPERRT Kmd" aktiviert wurde) können die Ausgangsrelais nun tatsächlich gesperrt werden, sofern keine Selbsthaltung anliegen oder Mindesthaltezeiten noch nicht abgelaufen sind. Hinweis: Relais können für Wartungsarbeiten in den GESPERRT-Modus geschaltet werden, um das Risiko zu vermeiden während Wartungsarbeiten versehentlich ganze Prozesse offline zu schalten (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist stets in Funktion, läßt sich nicht funktionslos schalten). STELLEN SIE SICHER, dass die Relais nach Durchführung der Wartungsarbeiten wieder ENTSPERRT werden.</i>	

K Slot X5 . Erzwing Modus		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X5]
permanent	permanent, Zeitabschaltung	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</i>	
K Slot X5 . t-Zeitabschaltung Erzwing		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X5]
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
Nur verfügbar wenn:		
<ul style="list-style-type: none"> • K Slot X5 . Erzwing Modus = Zeitabschaltung 		
	<i>Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen).</i>	
K Slot X5 . Erzwing alle Ausg		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X5]
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	↳ Relais Arbeitsmodi.	
	<i>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden. Das Erzwingen des Ausgangszustands einer ganzen Relaiskarte ist überlegen zum Erzwingen des Ausgangszustands eines einzelnen Relais.</i>	
K Slot X5 . Erzwing K1		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Erzwing K / K Slot X5]
...		
K Slot X5 . Erzwing K6		
Normal	Normal, Erzwungen Nicht Gesetzt, Erzwungen Gesetzt	S.3
	↳ Relais Arbeitsmodi.	
	<i>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus eines Relais überschrieben werden (erzwungen). Das Relais kann aus dem "Normalzustand" (Relais arbeitet entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</i>	

2.4 LEDs

2.4.1 LEDs Gruppe A

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
grün	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]
Schutz . aktiv	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe A . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe A . Invertierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe A . Rangierung 2 ... LEDs Gruppe A . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
aktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“	S.3
	↳ LED aktiv Farbe.	
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]
SG[1] . AuslBef	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe A . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]
...		
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 2		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]
SG[2] . AuslBef	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 3		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 2]
LEDs Gruppe A . Rangierung 4		
LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
rot bli	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]
Schutz . Alarm	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe A . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe A . Invertierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe A . Rangierung 2 ... LEDs Gruppe A . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 3]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		
LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
...			
LEDs Gruppe A . Rangierung 5			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>		
LEDs Gruppe A . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 4]	
...			
LEDs Gruppe A . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		
LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		
LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
...			
LEDs Gruppe A . Rangierung 5			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe A . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 5]	
...			
LEDs Gruppe A . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
...			
LEDs Gruppe A . Rangierung 5			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe A . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 6]	
...			
LEDs Gruppe A . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe A . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	

LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe A . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]
...		
LEDs Gruppe A . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe A . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe A / LED 7]	
...		
LEDs Gruppe A . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

2.4.2 LEDs Gruppe B

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]
...		
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 1]	
...		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe B . Selbthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Rangierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
...		
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 2]	
...		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
 <i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
 <i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		
LEDs Gruppe B . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
...			
LEDs Gruppe B . Rangierung 5			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>		
LEDs Gruppe B . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 3]	
...			
LEDs Gruppe B . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		
LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm ↳ Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		
LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
...			
LEDs Gruppe B . Rangierung 5			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe B . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 4]	
...			
LEDs Gruppe B . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
inaktiv		inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>		

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
rot		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
„-“		grün, rot, rot bli, grün bli, „-“ ↳ LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>		

LEDs Gruppe B . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
...			
LEDs Gruppe B . Rangierung 5			
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe B . Invertierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 5]	
...			
LEDs Gruppe B . Invertierung 5			
inaktiv		inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

LEDs Gruppe B . Selbsthaltung		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	

LEDs Gruppe B . Quittiersignal		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe B . Rangierung 1		[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]
...		
LEDs Gruppe B . Rangierung 5		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Rangierung</i>	

LEDs Gruppe B . Invertierung 1	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 6]	
...		
LEDs Gruppe B . Invertierung 5		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>	

LEDs Gruppe B . Selbthaltung	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
inaktiv	inaktiv, aktiv, aktiv, Quit. bei Alarm  Modus.	S.3
	<i>Legt fest ob die LED selbsthaltend ist.</i>	

LEDs Gruppe B . Quittiersignal	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Quittiersignal für die LED. Die LED kann bei aktiver Selbsthaltung erst quittiert werden, wenn die Signale, die zum Setzen des Relais geführt haben, wieder abgefallen sind.</i>	

LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
rot	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) wahr ist.</i>	

LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
„-“	grün, rot, rot bli, grün bli, „-“  LED aktiv Farbe.	S.3
	<i>Farbe, in der die LED aufleuchtet, wenn die ODER-Verknüpfung der rangierten Signale (Status) unwahr ist.</i>	

LEDs Gruppe B . Rangierung 1 ... LEDs Gruppe B . Rangierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung</i>		

LEDs Gruppe B . Invertierung 1 ... LEDs Gruppe B . Invertierung 5	[Geräteparameter / LEDs / LEDs Gruppe B / LED 7]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertierung des Zustands des rangierten Signals</i>		

2.5 Bedieneinheit

Gerätefront

Passwort	[Geräteparameter / Security / Passwort]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Änderung des Passworts</i>	

Zugriffsberechtigungen	[Geräteparameter / Security / Zugriffsberechtigungen]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Zugriffsberechtigungen</i>	

2.5.1 Bedieneinheit: Globale Parameter

Bedieneinheit . Display Aus	[Geräteparameter / Bedieneinheit]
180s	20s ... 3600s S.3
 Zeit nach der die Hintergrundbeleuchtung abgeschaltet wird.	

Bedieneinheit . Menüsprache	[Geräteparameter / Bedieneinheit]
Englisch	Englisch ... Rumänisch S.3  Selection.
 Auswahl der Sprache	

Bedieneinheit . Zeige ANSI-Nummern	[Geräteparameter / Bedieneinheit]
aktiv	inaktiv, aktiv S.3  Modus.
 Zeige ANSI-Bezeichnungen im Display.	

Bedieneinheit . tmax Bearb/Berechtigung	[Geräteparameter / Security / Allg Einstellungen]
180s	20s ... 3600s S.3
 Wird am Panel keine Taste mehr gedrückt, dann werden nach Ablauf dieser Zeit alle zwischengespeicherten Parameteränderungen verworfen. Das Gerät fällt in die Zugriffsberechtigung "Nur-Lesen Lv0" zurück.	

2.5.2 Bedieneinheit: Direktkommandos

Bedieneinheit . Kontrast		[Geräteparameter / Bedieneinheit]
50%	0% ... 100%	S.3
☉	<i>Kontrast</i>	
Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset		[Geräteparameter / Security / Allg Einstellungen]
„Fact.def.“, „PW rst“	„Fact.def.“, „PW rst“, Nur: „Fact.defaults“, Reset deakt.	S.3
	↳ Konfig. Geräte-Reset.	
☉	<i>Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.</i>	

2.5.3 Bedieneinheit: Werte

Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset		[Betrieb / Security / Security-Status]
„Fact.def.“, „PW rst“	„Fact.def.“, „PW rst“, Nur: „Fact.defaults“, Reset deakt.	
	↳ Konfig. Geräte-Reset.	
⌘	<i>Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.</i>	

3 Security

- Strg . Schalthoheit:  Tab.
- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset:  Tab.
- Bedieneinheit . tmax Bearb/Berechtigung:  Tab.
- Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset:  Tab.
- Passwort:  Tab.
- Zugriffsberechtigungen:  Tab.

Sys . Smart view über USB	[Betrieb / Security / Security-Status]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.
 <i>Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.</i>	

Sys . Smart view über Eth	[Betrieb / Security / Security-Status]
aktiv Verfügbarkeit ist HW-abh.	inaktiv, aktiv  Modus.
 <i>Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.</i>	

Sys . Passw. für USB-Verb.	[Betrieb / Security / Security-Status]
deaktiviert	deaktiviert, standard, vom Anwender def.  Art der Passw.-Def..
 <i>Art des Verbindungspasswortes, das für eine Kommunikation über die USB-Schnittstelle einzugeben ist.</i>	

Sys . Passw. für Fernzugriff	[Betrieb / Security / Security-Status]
deaktiviert Verfügbarkeit ist HW-abh.	deaktiviert, standard, vom Anwender def.  Art der Passw.-Def..
 <i>Art des Verbindungspasswortes, das für eine Kommunikation über eine Netzwerkschnittstelle einzugeben ist.</i>	

Sys . TLS-Zertifikat	[Betrieb / Security / Security-Status]	
Gerätespezifisch	Gerätespezifisch, Standard, Beschädigt	
	↳ TLS-Zertifikat.	
	<i>Art des TLS-Zertifikats, das vom Gerät für die verschlüsselte Kommunikation verwendet wird. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.</i>	

Security-Logger	[Betrieb / Security / Security-Logger]	
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Sicherheitsrelevante Meldungen</i>	

Sys . Smart view über USB	[Geräteparameter / Security / Kommunikation]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).</i>	

Sys . Smart view über Eth	[Geräteparameter / Security / Kommunikation]	
aktiv	inaktiv, aktiv	S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	↳ Modus.	
	<i>Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).</i>	

4 Feldparameter

Feldparameter

4.1 Feldparameter: Globale Parameter

Feldparameter . Drehfeldrch		[Feldparameter / Allg Einstellungen]
ABC	ABC, ACB  Drehfeldrch.	S.3
	<i>Drehfeldrichtung</i>	

Feldparameter . f		[Feldparameter / Allg Einstellungen]
50Hz	50Hz, 60Hz  fN.	S.3
	<i>Nennfrequenz</i>	

4.2 StW W1

Stromwandler Wicklungsseite 1

4.2.1 StW W1: Globale Parameter

StW W1 . IL1, IL2, IL3 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der Phasenstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W1 . IE gem Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der gemessene Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der gemessene Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W1 . IE err Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der errechnete Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der errechnete Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W1 . I012 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W1]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt die berechnete Symmetrische Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die berechnete Symmetrische Komponente am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W1 . StW pri		[Feldparameter / StW W1]
1000A	1A ... 50000A	S.3
	<i>Nennstrom der Primärseite der angeschlossenen Stromwandler</i>	
StW W1 . StW sek		[Feldparameter / StW W1]
1A	1A, 5A	S.3
	 Verh prim/sek.	
	<i>Nennstrom der Sekundärseite der angeschlossenen Stromwandler.</i>	

StW W1 . StW Rch	[Feldparameter / StW W1]	
0°	0°, 180°  Polarität.	S.3
 <i>Schutzfunktionen mit Richtungsentscheid funktionieren nur dann korrekt, wenn die Stromwandler korrekt angeschlossen sind. Falls irrtümlich alle drei Stromwandler mit falscher Polarität angeschlossen wurden können die ermittelten Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".</i>		

StW W1 . EStW pri	[Feldparameter / StW W1]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
 <i>Dieser Parameter definiert den primären Nennstrom des angeschlossenen Erdstromwandlers (Kabelumbauwandler). Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Primärwert der Phasenstromwandler (StW pri) eingegeben werden.</i>		

StW W1 . EStW sek	[Feldparameter / StW W1]	
1A	1A, 5A  Verh prim/sek.	S.3
 <i>Dieser Parameter definiert den sekundären Nennstrom des vorhandenen Erdstromwandlers (Kabel-umbauwandler) zu 1A oder 5A. Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Sekundärwert der Phasenstromwandler (StW sek) eingegeben werden.</i>		

StW W1 . EStW Rch	[Feldparameter / StW W1]	
0°	0°, 180°  Polarität.	S.3
 <i>Die gerichtete Erdstromerfassung funktioniert nur dann korrekt, wenn der Erdstromwandler korrekt angeschlossen wurde. Falls der Wandler irrtümlich mit falscher Polarität angeschlossen wurde kann der Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".</i>		

4.2.2 StW W1: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StW W1 . Phasenfolge falsch	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrch]	
 <i>Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.</i>		

4.2.3 StW W1: Werte

StW W1 . IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (<i>gemessen</i>): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (<i>errechnet</i>): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I0	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (<i>berechnet</i>): <i>Nullstrom (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (<i>berechnet</i>): <i>Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (<i>berechnet</i>): <i>Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . IL1 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1</i>	
StW W1 . IL2 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2</i>	
StW W1 . IL3 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3</i>	

StW W1 . IE H2 gem	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen)	
StW W1 . IE H2 err	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet)	
StW W1 . %(I2/I1)	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	
StW W1 . phi IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL1	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . phi IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL2	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . phi IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL3	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . phi IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE gem	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . phi IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE err	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	

StW W1 . phi I0	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . phi I1	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . phi I2	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W1 . IL1 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W1 . IL2 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W1 . IL3 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert: Phasenstrom (RMS)	
StW W1 . IE gem RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (gemessen): IE (RMS)	
StW W1 . IE err RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IE (RMS)	
StW W1 . %IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL1 Total Harmonic Distortion	
StW W1 . %IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL2 Total Harmonic Distortion	

StW W1 . % IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL3 Total Harmonic Distortion	
StW W1 . IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	
StW W1 . IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	
StW W1 . IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W1 / Strom RMS]
 Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	

4.2.4 StW W1: Statistische Werte

StW W1 . IL1 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Mittelwert (RMS)	
StW W1 . IL2 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL2 Mittelwert (RMS)	
StW W1 . IL3 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL3 Mittelwert (RMS)	
StW W1 . IL1 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L1 (Peak-Wert).	
StW W1 . IL2 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L2 (Peak-Wert).	
StW W1 . IL3 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L3 (Peak-Wert).	
StW W1 . IL1 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Maximalwert (RMS)	

StW W1 . IL2 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IL3 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE gem max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE err max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W1 . I1 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . %(I2/I1) max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Maximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W1 . IL1 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Maximalwert</i>	
StW W1 . IL2 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Maximalwert</i>	
StW W1 . IL3 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Maximalwert</i>	
StW W1 . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Maximalwert</i>	
StW W1 . IE H2 err max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet) Maximalwert</i>	

4 Feldparameter

4.2 StW W1

StW W1 . IL1 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IL2 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IL3 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE gem min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . IE err min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W1 . I1 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . I2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W1 . %(I2/I1) min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Minimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W1 . IL1 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Minimalwert</i>	
StW W1 . IL2 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Minimalwert</i>	
StW W1 . IL3 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Minimalwert</i>	
StW W1 . IE H2 gem min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Minimalwert</i>	

StW W1 . **IE H2 err min**

[Betrieb / Statistik / Min / StW W1]

IE H2 err min

4.3 StW W2

Stromwandler Wicklungsseite 2

4.3.1 StW W2: Globale Parameter

StW W2 . IL1, IL2, IL3 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der Phasenstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W2 . IE gem Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der gemessene Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der gemessene Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W2 . IE err Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der errechnete Erdstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der errechnete Erdstrom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W2 . I012 Freigabe		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / StW W2]
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt die berechnete Symmetrische Komponente unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird die berechnete Symmetrische Komponente am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	
StW W2 . StW pri		[Feldparameter / StW W2]
1000A	1A ... 50000A	S.3
	<i>Nennstrom der Primärseite der angeschlossenen Stromwandler</i>	
StW W2 . StW sek		[Feldparameter / StW W2]
1A	1A, 5A	S.3
	 Verh prim/sek.	
	<i>Nennstrom der Sekundärseite der angeschlossenen Stromwandler.</i>	

StW W2 . StW Rch	[Feldparameter / StW W2]	
0°	0°, 180°  Polarität.	S.3
 <i>Schutzfunktionen mit Richtungsentscheid funktionieren nur dann korrekt, wenn die Stromwandler korrekt angeschlossen sind. Falls irrtümlich alle drei Stromwandler mit falscher Polarität angeschlossen wurden können die ermittelten Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".</i>		

StW W2 . EstW pri	[Feldparameter / StW W2]	
1000A	1A ... 50000A	S.3
 <i>Dieser Parameter definiert den primären Nennstrom des angeschlossenen Erdstromwandlers (Kabelumbauwandler). Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Primärwert der Phasenstromwandler (StW pri) eingegeben werden.</i>		

StW W2 . EstW sek	[Feldparameter / StW W2]	
1A	1A, 5A  Verh prim/sek.	S.3
 <i>Dieser Parameter definiert den sekundären Nennstrom des vorhandenen Erdstromwandlers (Kabel-umbauwandler) zu 1A oder 5A. Sollte die Erdstromerfassung über die Holmgreen-Schaltung erfolgen, so muss hier der Sekundärwert der Phasenstromwandler (StW sek) eingegeben werden.</i>		

StW W2 . EstW Rch	[Feldparameter / StW W2]	
0°	0°, 180°  Polarität.	S.3
 <i>Die gerichtete Erdstromerfassung funktioniert nur dann korrekt, wenn der Erdstromwandler korrekt angeschlossen wurde. Falls der Wandler irrtümlich mit falscher Polarität angeschlossen wurde kann der Stromzeiger kalkulatorisch um 180° gedreht werden. Ändern Sie hierzu die Standardeinstellung von "0°" auf "180°".</i>		

4.3.2 StW W2: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StW W2 . Phasenfolge falsch	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / Drehfeldrch]	
 <i>Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.</i>		

4.3.3 StW W2: Werte

StW W2 . IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>Phasenstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (<i>gemessen</i>): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (<i>errechnet</i>): <i>IE (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I0	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (<i>berechnet</i>): <i>Nullstrom (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (<i>berechnet</i>): <i>Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (<i>berechnet</i>): <i>Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . IL1 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1</i>	
StW W2 . IL2 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2</i>	
StW W2 . IL3 H2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3</i>	

StW W2 . IE H2 gem	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen)	
StW W2 . IE H2 err	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet)	
StW W2 . %(I2/I1)	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.	
StW W2 . phi IL1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL1	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W2 . phi IL2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL2	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W2 . phi IL3	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IL3	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W2 . phi IE gem	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE gem	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	
StW W2 . phi IE err	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 Messwert (errechnet): Phasenlage Stromzeiger IE err	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	

StW W2 . phi I0	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 <i>Messwert (errechnet): Phasenlage Nullsystem</i>	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	

StW W2 . phi I1	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 <i>Messwert (errechnet): Phasenlage Mitsystem</i>	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	

StW W2 . phi I2	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom]
 <i>Messwert (errechnet): Phasenlage Gegensystem</i>	
<i>Referenzphase ist erforderlich zur Berechnung der Phasenlage. Hierfür wählt das Schutzgerät den ersten Spannungs- (oder Strom-) Messkanal mit genügend großer Amplitude.</i>	

StW W2 . IL1 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert: Phasenstrom (RMS)</i>	

StW W2 . IL2 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert: Phasenstrom (RMS)</i>	

StW W2 . IL3 RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert: Phasenstrom (RMS)</i>	

StW W2 . IE gem RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert (gemessen): IE (RMS)</i>	

StW W2 . IE err RMS	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert (errechnet): IE (RMS)</i>	

StW W2 . %IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert (errechnet): IL1 Total Harmonic Distortion</i>	

StW W2 . %IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
 <i>Messwert (errechnet): IL2 Total Harmonic Distortion</i>	

StW W2 . % IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
<input type="checkbox"/> Messwert (errechnet): IL3 Total Harmonic Distortion	

StW W2 . IL1 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
<input type="checkbox"/> Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	

StW W2 . IL2 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
<input type="checkbox"/> Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	

StW W2 . IL3 THD	[Betrieb / Messwerte / StW W2 / Strom RMS]
<input type="checkbox"/> Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom	

4.3.4 StW W2: Statistische Werte

StW W2 . IL1 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Mittelwert (RMS)	

StW W2 . IL2 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL2 Mittelwert (RMS)	

StW W2 . IL3 mit RMS	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL3 Mittelwert (RMS)	

StW W2 . IL1 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L1 (Peak-Wert).	

StW W2 . IL2 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L2 (Peak-Wert).	

StW W2 . IL3 Peak Bezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> Schleppzeiger des Stroms in L3 (Peak-Wert).	

StW W2 . IL1 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> IL1 Maximalwert (RMS)	

4 Feldparameter

4.3 StW W2

StW W2 . IL2 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IL3 max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE gem max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE err max RMS	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Maximalwert (RMS)</i>	
StW W2 . I1 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . %(I2/I1) max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Maximalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W2 . IL1 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Maximalwert</i>	
StW W2 . IL2 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Maximalwert</i>	
StW W2 . IL3 H2 max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Maximalwert</i>	
StW W2 . IE H2 gem max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Maximalwert</i>	
StW W2 . IE H2 err max	[Betrieb / Statistik / Max / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (berechnet): 2. Harmonische / Grundwelle von IE (berechnet) Maximalwert</i>	

StW W2 . IL1 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL1 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IL2 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL2 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IL3 min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>IL3 Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE gem min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . IE err min RMS	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): IE Minimalwert (RMS)</i>	
StW W2 . I1 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . I2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Minimalwert Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>	
StW W2 . %(I2/I1) min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert (errechnet): I2/I1 Minimalwert, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt</i>	
StW W2 . IL1 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL1 Minimalwert</i>	
StW W2 . IL2 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL2 Minimalwert</i>	
StW W2 . IL3 H2 min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>2. Harmonische/Grundwelle von IL3 Minimalwert</i>	
StW W2 . IE H2 gem min	[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Messwert: 2. Harmonische / Grundwelle von IE (gemessen) Minimalwert</i>	

4 Feldparameter

4.3 StW W2

StW W2 . **IE H2 err min**

[Betrieb / Statistik / Min / StW W2]

IE H2 err min

4.4 Transformator

Transformator

4.4.1 Transformator: Globale Parameter

Transformator . SN	[Feldparameter / Transformator]	
11MVA	0.001MVA ... 2000.000MVA	P.2
 Nennleistung des Transformators in MVA		

Transformator . Nennspg. W1 (Oberspg.)	[Feldparameter / Transformator]	
10500V	60V ... 500000V	P.2
 Nennspannung (Phase-Phase) der Oberspannungsseite des Transformators. Zugeordnete Strommessung beim Schutzgerät: W1 (Slot X3)		

Transformator . Nennspg. W2 (Unterspg.)	[Feldparameter / Transformator]	
10000V	60V ... 500000V	P.2
 Nennspannung (Phase-Phase) der Unterspannungsseite des Transformators. Zugeordnete Strommessung beim Schutzgerät: W2 (Slot X4)		

Transformator . W1 Wicklungsart/ Erdung	[Feldparameter / Transformator]	
D	Y, D, Z, YN, ZN  W1 Wicklungsart/Erdung.	P.2
 Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).		

Transformator . W2 Wicklungsart/ Erdung	[Feldparameter / Transformator]	
yn	y, d, z, yn, zn  W2 Wicklungsart/Erdung.	P.2
 Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).		

Transformator . Phasenverschiebung		[Feldparameter / Transformator]
1	0 ... 11	P.2
	<i>Phasenverschiebung zwischen W1-Seite und W2-Seite. Die Phasenverschiebung ist als Vielfaches von 30 Grad festzulegen (1, 2, 3,..., 11).</i>	

Transformator . Stufenschalter		[Feldparameter / Transformator]
0%	-15% ... 15%	P.2
	<i>Stufenschalter (bezogen auf die W1-Seite)</i>	

5 System

System

5.1 Sys: Globale Parameter

Sys . Skalierung		[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]
Bezogene Größen	Bezogene Größen, Primärgrößen, Sekundärgrößen ↳ Skalierung.	S.3
	<i>Darstellung der Messgrößen als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.</i>	
Sys . Quit über »C«-Taste		[Geräteparameter / Quittierung]
Quit LEDs o. Passw	Nichts, Quit LEDs o. Passw, Quit LEDs, Quit LEDs, Relais, Quit alles ↳ Quit über »C«-Taste.	P.2
	<i>Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.</i>	
Sys . Ex Quittierung		[Geräteparameter / Quittierung]
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Ermöglicht oder verhindert das Quittieren von Fern über rangierter Signale oder SCADA.</i>	
Sys . Quit LED		[Geräteparameter / Quittierung]
„-“ Nur verfügbar wenn: • Sys . Ex Quittierung = aktiv	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Alle (quittierbaren) LEDs werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>	

Sys . Quit K		[Geräteparameter / Quittierung]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
• Sys . Ex Quittierung = aktiv		
	<i>Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert, wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>	
Sys . Quit Leittechnik		[Geräteparameter / Quittierung]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
• Sys . Ex Quittierung = aktiv		
	<i>Wenn der Zustand des rangierten Signals wahr ist, werden die gehaltenen Signale zur Leittechnik quittiert (zurückgesetzt).</i>	
Sys . Param-Verriegelung		[Feldparameter / Allg Einstellungen]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	P.2
	↳ 1..n, Rangierliste.	
	<i>Solange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.</i>	
Sys . Satz-Umschaltung		[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]
PS1	PS1, PS2, PS3, PS4, PSU via Eingsfkt, PSU via Leittech	P.2
	↳ Satz-Umschaltung.	
	<i>Parametersatzumschaltung</i>	

Sys . PS1: aktiviert durch	[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]	
...		
Sys . PS4: aktiviert durch		
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, PSU.	P.2
	<i>Dieser Parametersatz wird aktiv wenn: Die Parametersatzumschaltung über Eingangsfunktionen aktiviert ist und gleichzeitig die anderen drei Eingangsfunktionen unwahr sind. Für den Fall, dass zwei oder mehr Eingangsfunktionen gleichzeitig wahr sind, erfolgt keine Umschaltung. Sind alle Eingangsfunktionen unwahr, dann arbeitet das Gerät mit dem zuletzt aktivierten Parametersatz weiter.</i>	

5.2 Sys: Direktkommandos

Sys . Quit K LED Slit AusBef	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
	<i>Die Ausgangsrelais, LEDs, SLT und den Auslösebefehl quittieren.</i>	

Sys . Quit LED	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
	<i>Alle (quittierbaren) LEDs werden quittiert.</i>	

Sys . Quit K	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
	<i>Alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden quittiert.</i>	

Sys . Quit Leittechnik	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
	<i>Die gehaltenen Signale zur Leittechnik werden zurückgesetzt.</i>	

Sys . Param Verrieg Bypass	[Feldparameter / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
☉ <i>Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre</i>		

Sys . Neustart	[Service / Allgemein]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	S.3
☉ <i>Neustart des Geräts</i>		

5.3 Sys: Zustände der Eingänge

Sys . Quit LED-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: LED Quittierung über digitalen Eingang</i>	

Sys . Quit K-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittierung der Ausgangsrelais</i>	

Sys . Quit Leittechnik-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Gehaltene Signale zur Leittechnik quittieren (zurücksetzen).</i>	

Sys . PS1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
...		
Sys . PS4-E		
↓	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>	

Sys . Param-Verriegelung-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]	
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Solange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.</i>	

5.4 Sys: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sys . Neustart	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Neustart des Geräts.</i></p> <p><i>Fehlercodes für Neustart: 1=Normaler Startvorgang; 2=Neustart durch den Bediener; 3=Neustart durch Super Reset; 4=-; 5=-; 6=Unbekannte Fehlerquelle; 7=Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Hauptprozessor); 8=Zeitüberschreitung im Schutzumlauf; 9=Erzwungener Neustart (ausgelöst durch den Signalprozessor); 10=Zeitüberschreitung in der Messwertverarbeitung; 11=Einbruch der Versorgungsspannung; 12=Unzulässiger Speicherzugriff.</i></p>	
Sys . Akt Satz	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
	[Schutzparameter / Satz-Umschaltung]
<p>⬆️ <i>Meldung: Aktiver Parametersatz</i></p>	
Sys . PS 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1</i></p>	
Sys . PS 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2</i></p>	
Sys . PS 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3</i></p>	
Sys . PS 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4</i></p>	
Sys . PSU manuell	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes</i></p>	
Sys . PSU via Leittech	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).</i></p>	
Sys . PSU via Eingsfkt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
<p>⬆️ <i>Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion</i></p>	

Sys . mind. 1 Param geändert.	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert
Sys . Param Verrieg Bypass	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre
Sys . Quit LED	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: LED Quittierung
Sys . Quit K	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais
Sys . Quit Leittechnik	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale
Sys . Quit AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls
Sys . Quit LED-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: LED Quittierung :HMI
Sys . Quit K-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :HMI
Sys . Quit Leittechnik-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :HMI
Sys . Quit AuslBef-HMI	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :HMI
Sys . Quit LED-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: LED Quittierung :Leittechnik
Sys . Quit K-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
⬆	Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :Leittechnik

Sys . Quit Zähler-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung: Rücksetzen aller Zähler :Leittechnik	

Sys . Quit Leittechnik-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :Leittechnik	

Sys . Quit AuslBef-Slt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :Leittechnik	

Sys . Res BetriebZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung:: Res BetriebZ	

Sys . Res AlarmZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung:: Res AlarmZ	

Sys . Res AuslBefZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung:: Res AuslBefZ	

Sys . Res GesBetriebZ	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sys]
 Meldung:: Res GesBetriebZ	

5.5 Sys: Werte

Sys . Betriebsstunden Z	[Betrieb / Zähl und RevDat / Sys]
 Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts	

Sys . DM-Version	[Geräteparameter / Version]
3.6.b	3.6.b 
 Version des Gerätemodells	

Sys . SW-Version	[Geräteparameter / Version]
 Version der Geräte-Firmware	

Sys . Build	[Geräteparameter / Version]
 <i>Build-Nummer</i>	
Sys . CAT No	[Geräteparameter / Version]
 »CAT No.«, <i>Bestellschlüssel gemäß Geräte-Aufdruck.</i>	
Sys . REV.	[Geräteparameter / Version]
 <i>Revision (gemäß Geräte-Aufdruck).</i>	
Sys . S/N	[Geräteparameter / Version]
 <i>Seriennummer des Gerätes.</i>	
Sys . Bootloader-Build	[Geräteparameter / Version]
 <i>Build-Nummer des Bootloaders</i>	

6 Messwerte

- Bedieneinheit: ↳ „Bedieneinheit: Werte“
- StW W1: ↳ „StW W1: Werte“
- StW W2: ↳ „StW W2: Werte“
- System: ↳ „Sys: Werte“
- Id: ↳ „Id: Werte“
- IdE: ↳ „IdE: Werte“
- Modbus: ↳ „Modbus: Werte“
- IEC 61850: ↳ „IEC 61850: Werte“
- IEC104: ↳ „IEC104: Werte“
- Profibus: ↳ „Profibus: Werte“
- SNTP: ↳ „SNTP: Werte“
- Id: ↳ „Id: Werte“
- ThA: ↳ „ThA: Werte“
- URTD: ↳ „URTD: Werte“
- Steuerung: ↳ „Strg: Werte“
- Schaltgerätewartung: ↳ „SG[1]: Werte“
- Störschr: ↳ „Störschr: Werte“
- Sgen: ↳ „Sgen: Werte“

6.1 Id

Motor Differenzialschutz-Modul

6.1.1 Id: Globale Parameter

Id . Id Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der Differenzstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	

Id . IS Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der Stabilisierungsstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird dieser Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	

6.1.2 Id: Werte

Id . Is L1	[Betrieb / Messwerte / Id]
	<i>Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L1</i>

Id . Is L2	[Betrieb / Messwerte / Id]
	<i>Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L2</i>

Id . Is L3	[Betrieb / Messwerte / Id]
	<i>Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L3</i>

Id . Id L1	[Betrieb / Messwerte / Id]
	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1</i>

Id . Id L2	[Betrieb / Messwerte / Id]
	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2</i>

Id . Id L3	[Betrieb / Messwerte / Id]
	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3</i>

6.1.3 Id: Statistische Werte

Id . Is L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L1 Maximalwert	
Id . Is L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L2 Maximalwert	
Id . Is L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Stabilisierungsstrom Phase L3 Maximalwert	
Id . Id L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Maximalwert	
Id . Id L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Maximalwert	
Id . Id L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Maximalwert	

6.2 IdE

Restricted Earth Fault - Modul

6.2.1 IdE: Globale Parameter

IdE . IdE Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der Erddifferenzstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird der Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	

IdE . ISE Freigabe	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Diff]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
	<i>Fällt der Erdstabilisierungsstrom unterhalb diese Kürzungsschwelle (Freigabe), so wird dieser Strom am Display und in der PC Software zu Null angezeigt (gekürzt). Dieser Parameter hat keine Auswirkungen auf Werte die in Rekordern aufgezeichnet werden.</i>	

6.2.2 IdE: Werte

IdE . IsE W1	[Betrieb / Messwerte / IdE W1]
	<i>Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 1</i>

IdE . IdE W1	[Betrieb / Messwerte / IdE W1]
	<i>Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 1</i>

IdE . IsE W2	[Betrieb / Messwerte / IdE W2]
	<i>Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 2</i>

IdE . IdE W2	[Betrieb / Messwerte / IdE W2]
	<i>Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 2</i>

6.2.3 IdE: Statistische Werte

IdE . IsE W1 max	[Betrieb / Statistik / Max / IdE W1]
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 1 Maximalwert</i>

IdE . IdE W1 max

[Betrieb / Statistik / Max / IdE W1]

 Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 1 Maximalwert**IdE . IsE W2 max**

[Betrieb / Statistik / Max / IdE W2]

 Messwert (errechnet): Erd-Stabilisierungsstrom IsE Wicklungsseite 2 Maximalwert**IdE . IdE W2 max**

[Betrieb / Statistik / Max / IdE W2]

 Messwert (errechnet): Erd-Differenzstrom IdE Wicklungsseite 2 Maximalwert

7 Statistik

- StW W1: ↳ „StW W1: Statistische Werte“
- StW W2: ↳ „StW W2: Statistische Werte“
- Id: ↳ „Id: Statistische Werte“
- IdE: ↳ „IdE: Statistische Werte“
- Id: ↳ „Id: Statistische Werte“
- ThA: ↳ „ThA: Statistische Werte“
- URTD: ↳ „URTD: Statistische Werte“

7.1 Statistik: Globale Parameter

Statistik . Start I Bezug durch:		[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
Dauer	Dauer, StartFkt	S.3
	↳ Dauer.	
🔗 <i>Statistik: Strombezug starten mit:</i>		

Statistik . Start I Bezug Fk		[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
Nur verfügbar wenn:	↳ 1..n, Rangierliste.	
• Statistik . Start I Bezug durch: = StartFkt		
🔗 <i>Start der Berechnung wenn das rangierte Signal wahr wird.</i>		

Statistik . ResFk I Bezug		[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
🔗 <i>Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)</i>		

Statistik . Dauer I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
15 s <i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none">• Statistik . Start I Bezug durch: = Dauer	2 s ... 30 d ↳ Dauer.	S.3
🔗 Dauer der Aufzeichnung		

Statistik . Fenster I Bezug	[Geräteparameter / Statistik / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag]	
gleitend	gleitend, fest ↳ Statistikmethode.	S.3
🔗 Messfensterkonfiguration		

Statistik . ResFk Max	[Geräteparameter / Statistik / Min / Max]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
🔗 Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik		

Statistik . ResFk Min	[Geräteparameter / Statistik / Min / Max]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
🔗 Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik		

7.2 Statistik: Direktkommandos

Statistik . ResFk Alle	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
🔗 Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)		

Statistik . ResFk Max	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
☉ Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik		

Statistik . ResFk Min	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
☉ Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik		

Statistik . ResFk I Bezug	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
☉ Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)		

7.3 Statistik: Zustände der Eingänge

Statistik . StartFk I Bezug-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
↓	Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Strombezugs	

7.4 Statistik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Statistik . ResFk Alle	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
↑	Meldung: Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)	

Statistik . ResFk I Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
↑	Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)	

Statistik . ResFk Max	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]	
↑	Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik	

Statistik . ResFk Min	[Betrieb / Zustandsanzeige / Statistik]
 Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik	

7.5 Statistik: Zähler

Statistik . Res Z Strombezug	[Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W1] [Betrieb / Statistik / Bezugsmanagem / StW W2]
 Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	

Statistik . Res Z Maxwerte	[Betrieb / Statistik / Max / StW W1] ... [Betrieb / Statistik / Max / URTD]
 Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	

Statistik . Res Z Minwerte	[Betrieb / Statistik / Min / StW W1] [Betrieb / Statistik / Min / StW W2]
 Anzahl der Resets, seit dem letzten Hochfahren (Booten) des Geräts. Der Zeitstempel zeigt Datum und Uhrzeit des letzten Resets.	

8 Kommunikation

Scada

8.1 Leittechnik: Projektierungsparameter

Leittechnik . Protokoll	[Projektierung]	
„-“	„-“ ... Profibus ↳ Verwendetes Protokoll.	S.3
 Wähle gewünschtes Leittechnikprotokoll		

8.2 Leittechnik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Leittechnik . Leittechnik angebunden	[Betrieb / Zustandsanzeige / Leittechnik]
 Mindestens eine Leittechnik (SCADA) ist mit dem Gerät verbunden	
Leittechnik . Leittechnik nicht angebunden	[Betrieb / Zustandsanzeige / Leittechnik]
 Keine Verbindung mit der Leittechnik (SCADA)	

8.3 Tcplp

Tcplp

TCP/IP Konfig	[Geräteparameter / TCP/IP / TCP/IP Konfig]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Konfiguration des TCP/IP Protokolls</i>

8.3.1 Tcplp: Globale Parameter

Tcplp . Keep Alive Time	[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]
720s	1s ... 7200s S.3
	<i>Zeit im Ruhezustand zwischen zwei "Keep Alive" Übertragungen</i>

Tcplp . Keep Alive Interval	[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]
15s	1s ... 60s S.3
	<i>Zeitintervall zwischen zwei "Keep Alive" Übertragungen wenn die vorherige nicht bestätigt wurde.</i>

Tcplp . Keep Alive Retry	[Geräteparameter / TCP/IP / Erweiterte Einstellungen]
3	3 ... 3 S.3
	<i>Anzahl der Kommunikations-Wiederherstellungsversuche "Keep Alive Retries" bevor festgestellt wird, dass die Gegenstelle nicht erreichbar ist.</i>

8.4 DNP3

Distributed Network Protokoll

8.4.1 DNP3: Globale Parameter

DNP3 . Funktion	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

DNP3 . IP Port Nummer	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
20000	0 ... 65535 ↳ IP Port-Nummer.	S.3
<i>Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.</i>		

DNP3 . Übertragungsrate	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
19200	1200 ... 115200 ↳ Baudrate.	S.3
 Übertragungsrate		

DNP3 . Frame Layout	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2 ↳ Byte Frame.	S.3
 Frame Layout		

DNP3 . Lichtwellenruhelage	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
Licht an Verfügbarkeit ist HW-abh.	Licht aus, Licht an ↳ Lichtwellenruhelage.	S.3
 Lichtwellenruhelage		

DNP3 . SelfAddress		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
☞ Unterstützung für die automatische Adressvergabe		
DNP3 . DataLink confirm		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
Niemals	Niemals, Immer, On_Large	S.3
	↳ Verbindungsaufbau-Varianten.	
☞ Aktiviert oder deaktiviert die data layer confirmation (ack).		
DNP3 . t-DataLink confirm		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
1s	0.1s ... 10.0s	S.3
☞ Data layer confirmation timeout		
DNP3 . Anz DataLink Wiederholg		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
3	0 ... 255	S.3
☞ Anzahl der erneuten Sendeversuche nach einem Fehler.		
DNP3 . Direction Bit		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
☞ Ermöglicht Richtungs- (Direction) Bit Funktionalität. 0 entspricht der SlaveStation und 1 entspricht der MasterStation		
DNP3 . Max Frame Länge		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
255	64 ... 255	S.3
☞ Legt die Frame-Größe fest.		
DNP3 . Test Link Period		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
0s	0.0s ... 120.0s	S.3
☞ Legt das Zeitintervall für das Versenden der Link-Test-Nachricht fest.		

DNP3 . t-ResponseConf		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
Immer	Niemals, Immer, Ereignisgesteuert	S.3
	↳ _AL_ResponseType_k.	
	<i>Legt die Bedingung fest, unter welchen Umständen das Gerät einen Link Layer Service überträgt.</i>	

DNP3 . t-ResponseConfTimeout		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
5s	0.1s ... 10.0s	S.3
	<i>Zeit die die Applikation für die Beantwortung einer Anfrage abwartet.</i>	

DNP3 . Anz Conf Versuche		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
0	0 ... 255	S.3
	<i>Anzahl erlaubter Versuche für Bestätigung einer Applikationsanfrage.</i>	

DNP3 . Unaufgef Antwort		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	<i>Erlaubt unaufgeordnete Antworten. Dieser Parameter ist nur für DNP3-TCP-Verbindungen verfügbar, sowie für DNP3-RTU im Falle einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung.</i>	

DNP3 . Unaufgef Antwort Timeout		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
10s	1.0s ... 60.0s	S.3
	<i>Legt die zulässige Zeit fest, die die Unterstation auf die Bestätigung eines Application Layers wartet, der unaufgefordert an den Master gesendet wurde.</i>	

DNP3 . Unaufgef Antwort Versuche		[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]
2	0 ... 255	S.3
	<i>Legt fest, wie oft eine unaufgeforderte Meldung an den Master gesendet wird, wenn der Master diese nicht bestätigt.</i>	

DNP3 . TestSeqNo	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Wenn die Option aktiviert ist, wird geprüft, ob die Sequenznummer inkrementiert ist andernfalls wird der Request ignoriert. Teilweise muss diese Option für älter DNP-Implementationen aktiviert sein.</i>	

DNP3 . TestSBO	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Wenn diese Option aktiviert ist, wird geprüft, ob der Operate Befehl exakt zum SBO-Befehl passt. Es wird empfohlen, diese Option für ältere DNP-Implementierungen zu deaktivieren.</i>	

DNP3 . Timeout SBO	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
30s	1.0s ... 60.0s	S.3
	<i>DNP-Ausgänge können zweistufig angesteuert werden (SBO: Select Before Operate). Diese sind dann zunächst über einen Select-Befehl ausgewählt. Danach ist dieses Bit für diesen Request (Operate) reserviert. Diese Einstellung legt die Auszeit für diese Reservierung fest: Nach Ablauf der Zeitstufe wird das Bit wieder freigegeben.</i>	

DNP3 . ErlaubNeuStart	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Erlaubt das Anstoßen eines Neustarts durch einen DNP Befehl.</i>	

DNP3 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
1	0 ... 300	S.3
	<i>Totzonen Integrationszeit</i>	

DNP3 . Binärer Eingang 0 ... DNP3 . Binärer Eingang 63	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Digitale Eingänge]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Virtuellem Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.		

DNP3 . Double Bit DI 0 ... DNP3 . Double Bit DI 5	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Doppel Bit Eingang]	
„-“	„-“, SG[1] . Pos, SG[2] . Pos ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.		

DNP3 . Zähler 0 ... DNP3 . Zähler 7	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Zähler]	
„-“	„-“, Schutz . StörfallNr, Schutz . NetzstörNr, SG[1] . AuslBef Z, SG[2] . AuslBef Z, Sys . Betriebsstunden Z ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Zähler kann dazu verwendet werden, Zählerstände an den DNP-Master zu übermitteln.		

DNP3 . Analogwert 0 ... DNP3 . Analogwert 31	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
 Analogwerte können dazu verwendet werden, Analoge Werte an den Master (DNP) zu übermitteln.		

DNP3 . Skalierungsfaktor 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
...		
DNP3 . Skalierungsfaktor 31		
1	0.001 ... 1000000	S.3
	↳ Skalierungsfaktor.	
	Mit Hilfe des Skalierungsfaktors werden Fließkommazahlen in Integerwerte transformiert.	

DNP3 . Totband 0	[Geräteparameter / DNP3 / Point map / Analogeingang]	
...		
DNP3 . Totband 31		
1%	0.01% ... 100.00%	S.3
	Wenn ein Wert das Toband (in % des Messbereichsendwerts) verlässt, dann wird dieser Wert an den Master übertragen.	

8.4.2 DNP3: Direktkommandos

DNP3 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]	
	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
	Zurücksetzen aller Diagnosezähler	

DNP3 . Slave Id	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
1	0 ... 65519	S.3
	Legt die Slave Id fest.	

DNP3 . Master Id	[Geräteparameter / DNP3 / Kommunikation]	
65500	0 ... 65519	S.3
	Legt die Master Id fest (SCADA)	

8.4.3 DNP3: Zustände der Eingänge

DNP3 . Binärer Eingang0-I	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Digitale Eingänge]
...	
DNP3 . Binärer Eingang63-I	
↓	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

DNP3 . Double Bit DI0-I	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Doppel Bit Eingang]
...	
DNP3 . Double Bit DI5-I	
↓	<i>Double Bit Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem Double Bit Ausgang des Schutzgeräts.</i>

8.4.4 DNP3: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

DNP3 . Busy	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]
↓	<i>Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.</i>

DNP3 . Ready	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]
↓	<i>Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.</i>

DNP3 . Aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / DNP3 / Status]
↓	<i>Die Kommunikation mit dem Master (SCADA) läuft.</i>
	<i>Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich „Low“, wenn nicht »DataLink confirm« auf „Immer“ eingestellt ist.</i>

8.4.5 DNP3: Zähler

DNP3 . Anz erhalten	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller empfangenen Zeichen</i>

DNP3 . Anz gesendet	[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]
#	<i>Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller gesendeten Zeichen</i>

DNP3 . Anz Bad Framings

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der Framingerrors. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.

DNP3 . Anz Bad Parities

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der Paritätsfehler. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.

DNP3 . Anz Break Signals

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der Break Signals. Eine große Zahl indiziert eine gestörte serielle Kommunikation.

DNP3 . Anz Bad Checks

[Betrieb / Zähl und RevDat / DNP3]

Diagnosezähler: Anzahl der empfangenen Frames mit einer bad Checksum.

8.5 Modbus

Modbus

8.5.1 Modbus: Globale Parameter

Modbus . t-Anfrage		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
10s	1s ... 3600s	S.3
	<i>Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitreechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitrechners.</i>	
Modbus . Leittechnik BefBlo		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Blockade der Leittechnik Befehle aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben).</i>	
Modbus . Keine Selbsthaltung		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Keine Selbsthaltung: Wenn dieser Parameter aktiv ist (wahr) wird kein Modbus Signal durch Selbsthaltung gehalten. Das bedeutet, dass Auslösesignale durch den Modbus nicht gehalten werden.</i>	
Modbus . ErlaubeUnvollstAntw		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Wenn dieser Parameter aktiv (wahr) ist, kann der User ein Modbus Register anfragen, ohne eine Exception auf Grund einer ungültigen Adresse zu erhalten. Die ungültigen Adressen haben einen speziellen Wert 0xFAFA. Der User is verantwortlich dafür, dass diese ungültigen Adressen gefiltert werden. Achtung: Wenn die Adresse gültig ist, können diese speziellen Werte können sein.</i>	

Modbus . Lichtwellenruhelage		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / Allg Einstellungen]
Licht an	Licht aus, Licht an	S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	↳ Lichtwellenruhelage.	
🔗 Lichtwellenruhelage		

Modbus . TCP-Port-Konfig		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]
Standard	Standard, Privat	S.3
	↳ Portauswahl.	
🔗 TCP-Port-Konfiguration. Dieser Parameter ist nur dann auf „Privat“ umzustellen, wenn nicht der Standard-TCP-Port verwendet werden soll.		

Modbus . Port		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]
502	Wenn: Modbus . TCP-Port-Konfig = Standard	S.3
	• 502 ... 502	
	Wenn: Modbus . TCP-Port-Konfig = Privat	
	• 49152 ... 65535	
🔗 IP Port-Nummer.		
<i>Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.</i>		

Modbus . t-timeout		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
1s	0.01s ... 10.00s	S.3
🔗 Maximalzeit innerhalb der das Gerät dem Leitreechner antworten muss, ansonsten wird die Anfrage verworfen. In einem solchen Fall erkennt der Leitreechner eine Kommunikationsstörung und muss die Anfrage erneut senden.		

Modbus . Baudrate		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400	S.3
	↳ Baudrate.	
🔗 Baudrate		

Modbus . Physikal Einst		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
	↳ Byte Frame.	
🔗	<i>Ziffer1: Anzahl der Datenbits. Ziffer 2: E=gerade Parität, O=ungerade Parität, N=keine Parität. Ziffer 3: Anzahl der Stoppbits. Hinweis zur Parität: Dem letzten Datenbit kann ein Paritätsbit folgen, das zur Erkennung von Übertragungsfehlern dient. Das Paritätsbit bewirkt, dass bei gerader "EVEN" Parität immer eine gerade bzw. bei ungerader "ODD" Parität eine ungerade Anzahl von "1"-Bits übertragen wird. Es ist auch möglich kein "KEINE" Paritätsbit zu übertragen. Hinweis zu den Stopp-bits: Das Ende des Datenbytes wird durch die Stopp-bits festgelegt.</i>	

Modbus . Konf Bin Eing1		[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Stati]
...		
Modbus . Konf Bin Eing32		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	S.3
	↳ 1..n, Rangierliste.	
🔗	<i>Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>	

Modbus . Selbsth Konf Bin Eing1		[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Stati]
...		
Modbus . Selbsth Konf Bin Eing32		
inaktiv	inaktiv, aktiv	S.3
	↳ Modus.	
🔗	<i>Selbsthaltung des konfigurierbaren Binären Eingangs</i>	

Modbus . Konf Messw1		[Geräteparameter / Modbus / Konfigb Register / Messwerte]
...		
Modbus . Konf Messw16		
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp	S.3
	↳ 1..n, TrendRekList.	
🔗	<i>Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.</i>	

Modbus . Art der SCADA-Zuordn.		[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
Standard	Standard, Anwender-definiert	S.3
	↳ Art der SCADA-Zuordn..	
	<i>Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.</i>	

8.5.2 Modbus: Direktkommandos

Modbus . Res Diag-Z		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	↳ Modus.	
	<i>Alle Modbus Diagnosezähler werden zurückgesetzt</i>	

Modbus . Geräte ID		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / TCP]
255	1 ... 255	P.1
	<i>Dieser Parameter wird nur dann benötigt, wenn ein Modbus RTU mit einem Modbus TCP Netz verbunden werden soll.</i>	

Modbus . Slave ID		[Geräteparameter / Modbus / Kommunikation / RTU]
1	1 ... 247	P.1
	<i>Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.</i>	

8.5.3 Modbus: Zustände der Eingänge

Modbus . Konf Bin Eing1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Konfigb Register]
...	
Modbus . Konf Bin Eing32-E	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>

8.5.4 Modbus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Modbus . Übertragung RTU	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>

Modbus . Übertragung TCP	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
↑	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>

Modbus . Gerätetyp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
↑	<i>Geräte Typ Code: Zeigt den Zusammenhang zwischen dem Gerätenamen und dem Modbus Code:.</i>
	<i>Woodward:</i>
	<i>MRI4 - 1000</i>
	<i>MRU4 - 1001</i>
	<i>MRA4 - 1002</i>
	<i>MCA4 - 1003</i>
	<i>MRDT4 - 1005</i>
	<i>MCDTV4 - 1006</i>
	<i>MCDGV4 - 1007</i>
	<i>MRM4 - 1009</i>
	<i>MRMV4 - 1010</i>
	<i>MCDLV4 - 1011</i>

Modbus . Komm Version	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Status]
↑	<i>Modbus Kommunikations-Versions-Nummer. Diese Versionsnummer wird geändert, wenn durch ein neues Modbus-Release Inkompabilitäten zwischen den Versionen entstehen sollten.</i>

Modbus . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Modbus / Kommandos]
...	
Modbus . Leittechnik-Bef 16	
↑	<i>Leittechnik-Befehl</i>

8.5.5 Modbus: Werte

Modbus . Konf Messw1	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / Messwerte]
...	
Modbus . Konf Messw16	
 <i>Konfigurierbarer (gemappte) Messwerte. Diese können verwendet werden um Messwerte an den Modbus Master zu übermitteln.</i>	

Modbus . Konfig.-Info	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
 <i>Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).</i>	

Modbus . Konfig.-Version	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
 <i>Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration</i>	

Modbus . Konfig.-Status	[Geräteparameter / Modbus / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler  Konfig.-Status.
 <i>Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.</i>	
<i>Mögliche Werte:</i>	
- <i>Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i>	
- <i>Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i>	
- <i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>	
- <i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>	

8.5.6 Modbus: Zähler

Modbus . AnzGesAnfragen	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP] [Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
 <i>Anzahl aller erkannten Anfragen, auch Anfragen für andere Slaves.</i>	

Modbus . AnzAnfragenFürMich	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP] [Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
 <i>Anzahl aller erkannten Anfragen an diesen Slave.</i>	

Modbus . AnzAntw	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP] [Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der beantworteten Anfragen.
Modbus . AnzUngültAnfr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
#	Anzahl fehlerhafter Anfragen. Anfrage konnte nicht verstanden werden.
Modbus . AnzInternFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / TCP]
#	Anzahl Interner Fehler während der Verarbeitung der Anfrage.
Modbus . AnzDatüblöckeFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzParitätsFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der Paritätsfehler. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzZeitüberschrAntw	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der Anfragen wo die Antwortzeit überschritten wurde. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzÜberlaufFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl der Überlauffehler. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.
Modbus . AnzUnterbrech	[Betrieb / Zähl und RevDat / Modbus / RTU]
#	Anzahl erkannter Verbindungsabbrüche.

8.6 IEC 61850

Kommunikation nach IEC 61850

8.6.1 IEC 61850: Globale Parameter

IEC 61850 . Funktion	[Geräteparameter / IEC 61850 / Kommunikation]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ 1..n, OnOffList.	S.3
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

IEC 61850 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / IEC 61850 / Kommunikation]	
0	0 ... 300	S.3
 Totzonen Integrationszeit		

8.6.2 IEC 61850: Direktkommandos

IEC 61850 . ResetStatistic	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
 Zurücksetzen aller IEC61850 Diagnosezähler		

8.6.3 IEC 61850: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC 61850 . MMS Client connected	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]	
 Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem		

IEC 61850 . All Goose Subscriber active	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]	
 Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren		

IEC 61850 . SPCSO1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Steuereingänge]
...	
IEC 61850 . SPCSO32	
 <i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>	

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 1]
...	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	
 <i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>	

IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 1]
...	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Eingänge 2]
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	
 <i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>	

8.6.4 IEC 61850: Werte

IEC 61850 . GoosePublisherState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus	Aus, Ein, Fehler  Status.
 <i>Status der GOOSE Message Sendeeinheit (GOOSE Publisher)</i>	

IEC 61850 . GooseSubscriberState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus	Aus, Ein, Fehler  Status.
 <i>Status der GOOSE Message Empfangseinheit</i>	

IEC 61850 . MmsServerState	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Status]
Aus	Aus, Ein, Fehler  Status.
	Status des MMS Servers (on oder off)

8.6.5 IEC 61850: Zähler

IEC 61850 . NoOfGooseRxAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller empfangenen GOOSE Messages. Diese Zahl beinhaltet auch die GOOSE Messages die für andere Geräte bestimmt sind.

IEC 61850 . NoOfGooseRxSubscribed	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller empfangenen GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte Messages werden mitgezählt.

IEC 61850 . NoOfGooseRxCorrect	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller korrekt empfangenen GOOSE Messages, die für dieses Gerät bestimmt sind. Fehlerhafte Messages werden nicht mitgezählt.

IEC 61850 . NoOfGooseRxNew	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller korrekt empfangenen GOOSE Messages mit neuem Inhalt, die für dieses Gerät bestimmt sind.

IEC 61850 . NoOfGooseTxAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller GOOSE Messages, die von diesem Gerät gesendet wurden.

IEC 61850 . NoOfGooseTxNew	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller neuen GOOSE Messages (modifizierter Inhalt), die von diesem Gerät gesendet wurden.

IEC 61850 . NoOfServerRequestsAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller Anfragen an den MMS Server. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.

IEC 61850 . NoOfDeviceReadAll	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]
#	Summe aller internen lesenden Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Anfragen werden mitgezählt.

IEC 61850 . **NoOfDataReadCorrect** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Summe aller internen korrekt gelesenen Anfragen des MMS Servers an dieses Gerät.

IEC 61850 . **NoOfDataWrittenAll** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Summe aller internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät. Inkorrekte Schreibaufträge werden mitgezählt.

IEC 61850 . **NoOfDataWrittenCorrect** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Summe aller korrekt ausgeführten internen Schreibaufträge des MMS Servers an dieses Gerät.

IEC 61850 . **NoOfDataChangeNotification** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Summe der erkannten Änderungen in Datensätzen, die über GOOSE versendet werden.

IEC 61850 . **Anz Client Connections** [Betrieb / Zähl und RevDat / IEC 61850]

Anzahl von aktiven MMS Client-Verbindungen

8.6.6 IEC 61850 - Virt. Ausg.

Kommunikation nach IEC 61850

8.6.6.1 IEC 61850: Globale Parameter

IEC 61850 . COU_{TGGIO1}.Ind1.stVal ... IEC 61850 . COU_{TGGIO1}.Ind32.stVal	[Geräteparameter / IEC 61850 / Virtuelle Ausgänge 1]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
🔗	<i>Virtueller Ausgang (Ind). Dieses Signal kann über die Substation Configuration Datei (SCD) an andere Teilnehmer der IEC61850 weiterrangiert oder visualisiert werden.</i>

8.6.6.2 IEC 61850: Zustände der Eingänge

IEC 61850 . COU_{TGGIO1}.Ind1.stVal-E ... IEC 61850 . COU_{TGGIO1}.Ind32.stVal-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC 61850 / Virtuelle Ausgänge 1]
📄	<i>Moduleingang: Binärzustand des Virtuellen Ausgangs (GGIO)</i>

8.7 IEC103

Kommunikation nach IEC 60870-5-103

8.7.1 IEC103: Globale Parameter

IEC103 . Funktion	[Geräteparameter / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	Die IEC103-Kommunikation aktivieren oder deaktivieren.	

IEC103 . Slave ID	[Geräteparameter / IEC103]	
1	1 ... 247	S.3
	Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.	

IEC103 . Baudrate	[Geräteparameter / IEC103]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600  Baudrate.	S.3
	Baudrate	

IEC103 . Physikal Einst	[Geräteparameter / IEC103]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2  Byte Frame.	S.3
	Ziffer1: Anzahl der Datenbits. Ziffer 2: E=gerade Parität, O=ungerade Parität, N=keine Parität. Ziffer 3: Anzahl der Stoppbits. Hinweis zur Parität: Dem letzten Datenbit kann ein Paritätsbit folgen, das zur Erkennung von Übertragungsfehlern dient. Das Paritätsbit bewirkt, dass bei gerader "EVEN" Parität immer eine gerade bzw. bei ungerader "ODD" Parität eine ungerade Anzahl von "1"-Bits übertragen wird. Es ist auch möglich kein "KEINE" Paritätsbit zu übertragen. Hinweis zu den Stopp-bits: Das Ende des Datenbytes wird durch die Stopp-bits festgelegt.	

IEC103 . t-Anfrage	[Geräteparameter / IEC103]	
60s	1s ... 3600s	S.3
	Erfolgt innerhalb dieser Zeit keine Anfragetelegramm vom Leitreechner an das Gerät, dann schließt das Gerät nach Ablauf dieser Zeit auf eine Kommunikationsstörung seitens des Leitreechners.	

IEC103 . Übert priv Messw		[Geräteparameter / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv		S.3
	↳ Modus.		
 <i>Zusätzliche (private) Messwerte übertragen</i>			

IEC103 . Übertragung Störschrieb		[Geräteparameter / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv		S.3
	↳ Modus.		
 <i>Aktiviert die Übertragung von Störschrieben.</i>			

IEC103 . Zeitzone		[Geräteparameter / IEC103]	
UTC	UTC, Lokale Zeit		S.3
	↳ Zeitzone.		
 <i>Auswahl, ob die Zeitstempel in IEC103-Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/ Winterzeit).</i>			

IEC103 . Takt Energiezähler		[Geräteparameter / IEC103]	
0	0 ... 100		S.3
 <i>Der Energiemesswert wird grundsätzlich als ganzzahliger Zähler übertragen, und mit dieser Einstellung wird der Umrechnungsfaktor festgelegt: Bei Einstellung „1“ entspricht jeder Zähler Schritt 1 kWh, Einstellung „2“ bedeutet, dass ein Zähler Schritt =2 kWh, usw. Bei Einstellung „0“ werden keine Energiewerte übertragen.</i>			

IEC103 . DFC-Kompat.		[Geräteparameter / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv		S.3
	↳ Modus.		
 <i>Diese Einstellung wird nur für für einige bestimmte Leittechnik-Implementierungen benötigt. Wenn es Kommunikationsprobleme in Zusammenhang mit der Command Response Queue geben, kann das Schutzgerät hierüber auf ein anderes Verhalten umgeschaltet werden.</i>			

IEC103 . Lichtwellenruhelage		[Geräteparameter / IEC103]	
Licht an	Licht aus, Licht an		S.3
Verfügbarkeit ist HW-abh.	↳ Lichtwellenruhelage.		
 <i>Lichtwellenruhelage</i>			

IEC103 . Ex Testbetrieb akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
Sgen . läuft	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Die hier rangierte Meldung schaltet die IEC103-Kommunikation in den Testbetrieb um.</i>	

IEC103 . Ex BI. Überw.r. akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Die hier rangierte Meldung schaltet in der IEC103-Kommunikation die Blockierung der Überwachungsrichtung ein.</i>	

8.7.2 IEC103: Direktkommandos

IEC103 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Zurücksetzen aller Diagnosezähler</i>	

IEC103 . Testbetrieb akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Die IEC103-Kommunikation wird in den Testbetrieb (bzw. zurück in den Normabetrieb) umgeschaltet.</i>	

IEC103 . BI. Überw.richt. akt.	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Leittechnik / IEC103]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>In der IEC103-Kommunikation wird die Blockierung der Überwachungsrichtung eingeschaltet (bzw. ausgeschaltet).</i>	

8.7.3 IEC103: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC103 . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
...	
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	
⬆ Leittechnik-Befehl	

IEC103 . Übertragung	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
⬆ Meldung: SCADA aktiv	

IEC103 . Fehl Event verloreng	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
⬆ Fehler: Event verloren gegangen	

IEC103 . Testbetrieb aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
⬆ Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.	

IEC103 . Überw.r. block.	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC103]
⬆ Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.	

8.7.4 IEC103: Zähler

IEC103 . NReceived	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Gesamtzahl empfangener Nachrichten	

IEC103 . NSent	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Gesamtzahl gesendeter Nachrichten	

IEC103 . NBadFramings	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl defekter Nachrichten	

IEC103 . NBadParities	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl Paritätenfehler	

IEC103 . NBreakSignals	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
# Anzahl Kommunikationsunterbrechungen	

IEC103 . NInternalError	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
--------------------------------	--------------------------------------

#	<i>Anzahl interner Fehler</i>
---	-------------------------------

IEC103 . NBadCharChecksum	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC103]
----------------------------------	--------------------------------------

#	<i>Anzahl Checksummenfehler</i>
---	---------------------------------

8.8 IEC104

Kommunikation nach IEC 60870-5-104

8.8.1 IEC104: Globale Parameter

IEC104 . Funktion	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.
 Die IEC104-Kommunikation aktivieren oder deaktivieren.	

IEC104 . TCP-Port-Konfig	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]
Standard	Standard, Privat ↳ Portauswahl.
 TCP-Port-Konfiguration. Dieser Parameter ist nur dann auf „Privat“ umzustellen, wenn nicht der Standard-TCP-Port verwendet werden soll.	

IEC104 . Port	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]
2404	Wenn: IEC104 . TCP-Port-Konfig = Standard • 2404 ... 2404 Wenn: IEC104 . TCP-Port-Konfig = Privat • 49152 ... 65535
 IP Port-Nummer. <i>Im Allgemeinen ist empfohlen, die Standardvorgabe beizubehalten. Falls dies nicht möglich ist, wählt man eine Nummer aus dem privaten Bereich 49152-52151 oder 52164-65535, die innerhalb des Netzwerks noch nicht anderweitig verwendet wird.</i>	

IEC104 . Zeitzone	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]
UTC	UTC, Lokale Zeit ↳ Zeitzone.
 Auswahl, ob die Zeitstempel in den übermittelten Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).	

IEC104 . Totzone Integr Zeit	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
1s	0s ... 1000s	S.3
	<i>Totzonen Integrationszeit</i>	

IEC104 . Timeout SBE	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
30s	1s ... 60s	S.3
	<i>Die Kommunikationsausgänge können zweistufig angesteuert werden (SBE: Select Before Execute). Diese sind dann zunächst über einen Select-Befehl ausgewählt. Danach ist dieses Bit für diesen Request (Execute) reserviert. Diese Einstellung legt die Auszeit für diese Reservierung fest: Nach Ablauf der Zeitstufe wird das Bit wieder freigegeben.</i>	

IEC104 . Timeout t0	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
30s	30s ... 30s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für die Verbindungsherstellung</i>	

IEC104 . Timeout t1	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
15s	15s ... 15s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für gesendete APDU oder Test-APDU</i>	

IEC104 . Timeout t2	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
10s	10s ... 10s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für Quittierungen, falls keine Datentelegramme übertragen werden</i>	

IEC104 . Timeout t3	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
20s	20s ... 20s	S.3
	<i>Zeitüberwachung für gesendete Testtelegramme im Falle langer Ruhezustände</i>	

IEC104 . Param k	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
12	12 ... 12	S.3
	<i>Protokollparameter k</i>	

IEC104 . Param w	[Geräteparameter / IEC104 / Extras]	
8	8 ... 8	S.3
	<i>Protokollparameter w</i>	

IEC104 . Länge der Gem. Adr.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
2	2 ... 2	S.3
	<i>Anzahl der Bytes der Gemeinsamen Adresse der ASDU</i>	

IEC104 . Länge der Übertr.urs.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
2	2 ... 2	S.3
	<i>Anzahl der Bytes der Übertragungsursache</i>	

IEC104 . Länge Adr. Inf.obj.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
3	3 ... 3	S.3
	<i>Anzahl der Bytes der Adresse des Informationsobjekts</i>	

IEC104 . Update-Intervall		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
1s	1s ... 60s	S.3
	<i>Dies ist die Zeit, nach der die Messwerte jeweils aktualisiert werden. Wenn zyklische Übertragung aktiviert wurde, werden nach Ablauf dieser Zeit die jeweils aktuellen Werte übertragen.</i>	

IEC104 . Unbest. Pos. übertr.		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>Falls dieser Parameter auf „aktiv“ (Vorgabewert) eingestellt ist, wird auch die Zwischenposition eines Leistungsschalters mitübertragen. Dies muss nur in dem seltenen Fall einer Leitstellenkommunikation, die Zwischenpositionsmeldungen nicht unterstützt, auf „inaktiv“ umgestellt werden.</i>	

IEC104 . Trans. Cmd. State		[Geräteparameter / IEC104 / Extras]
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
	<i>_ If false it suppress change events for command states (Same address as cmd)</i>	

IEC104 . Art der SCADA-Zuordn.	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]	
Standard	Standard, Anwender-definiert ↳ Art der SCADA-Zuordn..	S.3
	<i>Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.</i>	

8.8.2 IEC104: Direktkommandos

IEC104 . Res alle Diag-Zähler	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Zurücksetzen aller Diagnosezähler</i>	

IEC104 . Gemeinsame Adresse	[Geräteparameter / IEC104 / Allg Einstellungen]	
1	1 ... 65535	S.3
	<i>Gemeinsame Adresse der ASDU</i>	

8.8.3 IEC104: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IEC104 . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]	
...		
IEC104 . Leittechnik-Bef 16		
	<i>Leittechnik-Befehl</i>	

IEC104 . Busy	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]	
	<i>Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.</i>	

IEC104 . Ready	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]	
	<i>Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.</i>	

IEC104 . Übertragung	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]	
	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>	

IEC104 . Fehl Event verloreng	[Betrieb / Zustandsanzeige / IEC104]
 Fehler: Event verloren gegangen	

8.8.4 IEC104: Werte

IEC104 . Konfig.-Info	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
 Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).	

IEC104 . Konfig.-Version	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
 Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration	

IEC104 . Konfig.-Status	[Geräteparameter / IEC104 / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler  Konfig.-Status.
 Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration. Mögliche Werte: - Wird geändert: Neue SCADA-Konfiguration wird geladen. - OK: Die SCADA-Konfiguration ist aktiv. - Konfig. nicht verfügbar: Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen). - Fehler: Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.	

8.8.5 IEC104: Zähler

IEC104 . Anz erhalten	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
 Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller empfangenen Zeichen	

IEC104 . Anz gesendet	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
 Diagnosezähler: Gesamtanzahl aller gesendeten Zeichen	

IEC104 . Anz. Verb.abbrüche	[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]
 Diagnosezähler: Gesamtanzahl der Verbindungsabbrüche	

IEC104 . **Anz Bad Checks**

[Betrieb / Zähl und RevDat / IEC104]

Diagnosezähler: Anzahl der empfangenen Frames mit einer bad Checksum.

8.9 Profibus

Profibus-Modul

8.9.1 Profibus: Globale Parameter

Profibus . Konf Bin Eing 1	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]	
...	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
Profibus . Konf Bin Eing 32		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	S.3
 Virtueller Digitaler Eingang. Dieser entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.		

Profibus . Selbsthaltung 1	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]	
...	[Geräteparameter / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]	
Profibus . Selbsthaltung 32		
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 Legt fest, ob der Eingang selbsthaltend ist.		

Profibus . Art der SCADA-Zuordn.	[Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]	
Standard	Standard, Anwender-definiert  Art der SCADA-Zuordn..	S.3
 Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.		

8.9.2 Profibus: Direktkommandos

Profibus . Slave ID	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status] [Geräteparameter / Profibus / Busparameter]	
2	2 ... 125	P.1
 Geräteadresse (Slave ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.		

Profibus . Reset Bef	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
☉ <i>Alle Profibus Befehle werden zurückgesetzt.</i>		

8.9.3 Profibus: Zustände der Eingänge

Profibus . Rangierung 1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Konf Bin Eing 1-16]
...	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Konf Bin Eing 17-32]
Profibus . Rangierung 32-E	
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Leittechnik Rangierung</i>

8.9.4 Profibus: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Profibus . Daten OK	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
↓	<i>Daten im Profibus-Input-Field sind gültig (JA = 1)</i>

Profibus . SubModul Feh	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
↓	<i>Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.</i>

Profibus . Verbindung aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
↓	<i>Verbindung aktiv</i>

Profibus . Leittechnik-Bef 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Kommandos]
...	
Profibus . Leittechnik-Bef 16	
↓	<i>Leittechnik-Befehl</i>

8.9.5 Profibus: Werte

Profibus . Slave Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
Baud Search	Baud Search ... Datenaustausch ↳ Status.
 Status der Kommunikation zwischen Slave und Master.	

Profibus . Baudrate	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
--	12 Mb/s ... -- ↳ Baudrate.
 Die zuletzt ermittelte Baudrate, wird nach einer Verbindungsunterbrechung weiterhin angezeigt.	

Profibus . PNO Id	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
0C50h	0C50h ↳ PNO Id.
 PNO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.	

Profibus . Konfig.-Info	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status] [Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]
 Kommentartext (vom Anwender während der SCADA-Konfiguration eingegeben).	

Profibus . Konfig.-Version	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status] [Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]
 Version der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration	

Profibus . Konfig.-Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status] [Geräteparameter / Profibus / Konfig. Datenobj.]
Wird geändert	Wird geändert, OK, Konfig. nicht verfügbar, Fehler  Konfig.-Status.
	<i>Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.</i> <i>Mögliche Werte:</i>

8.9.6 Profibus: Zähler

Profibus . Master ID	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
#	<i>Geräteadresse (Master ID) innerhalb des Bussystems. Jede Geräteadresse darf pro Anlage nur einmal vergeben werden.</i>

Profibus . HO Id PSub	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
#	<i>Handoff Id von PbSub</i>

Profibus . t-WatchDog	[Betrieb / Zustandsanzeige / Profibus / Status]
#	<i>Nach Ablauf der Überwachungszeit erkennt der Profibus-Chip ein Kommunikationsproblem (Parametrier-Telegramm).</i>

Profibus . Fr Sync Err	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]
#	<i>Frames, die der Master an den Slave gesendet hat haben Fehler.</i>

Profibus . Anz. CRC-Fehler	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]
#	<i>Anzahl der CRC-Fehler, die das Subsystem-Kontrollmodul beim Empfang der Antwort-Frames des Subsystems erkannt hat. (Hierbei hat jeder Fehler ein Reset des Subsystems bewirkt.)</i>

Profibus . Anz. Frame-Fehl.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]
#	<i>Anzahl der Fehler in Bezug auf verloren gegangene Frames, die das Subsystem-Kontrollmodul beim Empfang der Antwort-Frames des Subsystems erkannt hat. (Hierbei hat jeder Fehler ein Reset des Subsystems bewirkt.)</i>

Profibus . Anz. Trig.-CRC-Fehl.	[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]
#	<i>Anzahl der CRC-Fehler, die das Subsystem beim Empfang der Trigger-Frames vom Host-System erkannt hat.</i>

Profibus . **Anz. Subsys.-Res.**

[Betrieb / Zähl und RevDat / Profibus]

Anzahl der Resets bzw. Restarts des Subsystems, die das Subsystem-Kontrollmodul veranlasst hat.

8.10 IRIG-B

IRIG-B-Modul

8.10.1 IRIG-B: Projektierungsparameter

IRIG-B . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 <i>IRIG-B-Modul, Betriebsart</i>		

8.10.2 IRIG-B: Globale Parameter

IRIG-B . Funktion	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / IRIG-B]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		

IRIG-B . IRIG-B00X	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / IRIG-B]	
IRIGB-000	IRIGB-000 ... IRIGB-007  IRIG-B00X.	S.3
 <i>Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen "Coded Expressions" (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).</i>		

8.10.3 IRIG-B: Direktkommandos

IRIG-B . Res IRIG-B Z	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
 <i>Rücksetzen der Diagnose Zähler: IRIG-B</i>		

8.10.4 IRIG-B: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IRIG-B . IRIG-B aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]
⬇	<i>Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.</i>
IRIG-B . High-Low Invert	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]
⬇	<i>Meldung: Die High und Low Signale des IRIG-B sind invertiert. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Verdrahtungsfehler. Bei einem Verdrahtungsfehler wird kein Signal erkannt.</i>
IRIG-B . Steuersignal1 ... IRIG-B . Steuersignal18	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / IRIG-B]
⬇	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>

8.10.5 IRIG-B: Zähler

IRIG-B . AnzDatüblöckeOK	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]
#	<i>Anzahl korrekt übertragener Datenübertragungsblöcke.</i>
IRIG-B . AnzDatüblöckeFeh	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]
#	<i>Anzahl fehlerhafter Datenübertragungsblöcke. Physikalisch zerstörter Datenübertragungsblock.</i>
IRIG-B . Anz der Pegeländer	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / IRIG-B]
#	<i>Anzahl der Pegeländerungen. Mit diesem Zähler kann überprüft werden, ob ein Signal am IRIG-G Eingang anliegt.</i>

8.11 SNTP

SNTP-Modul

8.11.1 SNTP: Projektierungsparameter

SNTP . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 <i>SNTP-Modul, Betriebsart</i>		

8.11.2 SNTP: Globale Parameter

SNTP . Server1	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Server 1</i>		

SNTP . IP Byte1	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]	
...		
SNTP . IP Byte4		
0	0 ... 255	S.3
 <i>IP1.IP2.IP3.IP4</i>		

SNTP . Server2	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / SNTP]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	S.3
 <i>Server 2</i>		

8.11.3 SNTP: Direktkommandos

SNTP . Rücks Zähler		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
		↳ Modus.
 Zurücksetzen aller Zähler.		

8.11.4 SNTP: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SNTP . SNTP aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
	Meldung: Wenn für 120 s kein gültiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv angesehen.	

8.11.5 SNTP: Werte

SNTP . Verw Server		[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
Keiner	Server1, Server2, Keiner	
		↳ Server Status.
 Für die SNTP Synchronisierung verwendeter Server.		

SNTP . PrecServer1		[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
 Precision von Server 1		

SNTP . PrecServer2		[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
 Precision von Server 2		

SNTP . ServerQualit		[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
„-“	GUT, AUSR, SCHLECHT, „-“	
		↳ Status.
 Qualität des genutzten Servers (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).		

SNTP . NetzVbg	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
„-“	GUT, AUSR, SCHLECHT, „-“ ↳ Status.
 Qualität der Netzwerkverbindung (GUT, AUSREICHEND, SCHLECHT).	

8.11.6 SNTP: Zähler

SNTP . StratumServer1	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
# Stratum von Server 1	

SNTP . StratumServer2	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / SNTP]
# Stratum von Server 2	

SNTP . AnzSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Anzahl der Synchronisierungen.	

SNTP . AnzUntVerb	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Anzahl der unterbrochenen SNTP Verbindungen (keine Synchronisation für 120 s).	

SNTP . AnzKISync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der sehr kleinen Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzNormSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der normalen Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzGrSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der großen Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzFiltSync	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der gefilterten Zeitkorrekturen.	

SNTP . AnzLangsTrans	[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]
# Service Zähler: Anzahl der langsamen Transfers.	

SNTP . AnzGrOffs

[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]

*Service Zähler: Anzahl der großen Offsets.***SNTP . AnzIntTimeouts**

[Betrieb / Zähl und RevDat / ZeitSync / SNTP]

Service Zähler: Anzahl der internen Zeitüberschreitungen.

8.12 ZeitSync

Zeitsynchronisation

Datum/Uhrzeit	[Geräteparameter / Zeit / Datum/Uhrzeit]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Datum und Uhrzeit (rück-)setzen</i>	

8.12.1 ZeitSync: Globale Parameter

ZeitSync . Zeitzone	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati ... UTC-11 Midway Islands  Zeitzone .
 <i>Zeitzone</i>	

ZeitSync . Zeitkorrektur	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
60Min	-180Min ... 180Min S.3
 <i>Zeitdifferenz zur Winterzeit</i>	

ZeitSync . SZ manuell	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
aktiv	inaktiv, aktiv S.3  Modus .
 <i>Manuelle Umstellung der Sommerzeit</i>	

ZeitSync . Sommerzeit	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
inaktiv	inaktiv, aktiv S.3  Modus .
 <i>Sommerzeit</i>	

ZeitSync . Sommerzeit Monat	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
März	Januar ... Dezember S.3  Monat Zeitumstellung .
 <i>Monat der Sommerzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Sommerzeit Tag		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Sonntag	Sonntag ... Beliebiger Tag	S.3
	↳ Datum.	
	<i>Tag der Sommerzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Sommerzeit Woche		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Letzte	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	S.3
	↳ Tag Umstellung.	
	<i>Lage des ausgewählten Tags im Monat (für Umstellung auf Sommerzeit)</i>	

ZeitSync . Sommerzeit Stunde		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
2h	0h ... 23h	S.3
	<i>Stunde der Sommerzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Sommerzeit Minute		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
0Min	0Min ... 59Min	S.3
	<i>Minute der Sommerzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Winterzeit Monat		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Oktober	Januar ... Dezember	S.3
	↳ Monat Zeitumstellung.	
	<i>Monat der Winterzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Winterzeit Tag		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Sonntag	Sonntag ... Beliebiger Tag	S.3
	↳ Datum.	
	<i>Tag der Winterzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Winterzeit Woche		[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]
Letzte	Erste, Zweite, Dritte, Vierte, Letzte	S.3
	↳ Tag Umstellung.	
	<i>Lage des ausgewählten Tags im Monat (für Umstellung auf Winterzeit)</i>	

ZeitSync . Winterzeit Stunde	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
3h	0h ... 23h	S.3
	<i>Stunde der Winterzeitumstellung</i>	

ZeitSync . Winterzeit Minute	[Geräteparameter / Zeit / Zeitzone]	
0Min	0Min ... 59Min	S.3
	<i>Minute der Winterzeitumstellung</i>	

ZeitSync . ZeitSync	[Geräteparameter / Zeit / ZeitSync / ZeitSync]	
„-“	„-“, IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3  Verw. Protokoll.	S.3
	<i>Zeitsynchronisation</i>	

8.12.2 ZeitSync: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ZeitSync . Synchronisiert	[Betrieb / Zustandsanzeige / ZeitSync / ZeitSync]	
	<i>Uhrzeit ist synchronisiert.</i>	

9 Schutzparameter

Schutz-Hauptmodul

9.1 Schutz: Globale Parameter

Schutz . Funktion	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

Schutz . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Externe Blockade des gesamten Schutzes aktivieren (erlauben).		

Schutz . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
Schutz . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Wenn die externe Blockade dieses Moduls aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der gesamte Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.		

Schutz . Blo AusIBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos für den gesamten Schutz.		

Schutz . ExBlo AusIBef Fk	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos für den gesamten Schutz aktivieren (erlauben).		

Schutz . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Schutz]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.
	<i>Wenn die externe Blockade des Auslösekommandos aktiviert (erlaubt) wurde, dann wird der Auslösebefehl für den gesamten Schutz außer Funktion gesetzt, wenn der Status der rangierten Meldung wahr wird.</i>

9.2 Schutz: Direktkommandos

Schutz . Res Stör u Netz Nr	[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.
	<i>Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer</i>

9.3 Schutz: Zustände der Eingänge

Schutz . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Schutz . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Schutz . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

9.4 Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Schutz . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
	<i>Meldung: aktiv</i>

Schutz . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General Alarm</i>	
Schutz . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General-Auslösung</i>	
Schutz . verfügbar	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>Schutz ist verfügbar</i>	
Schutz . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>Externe Blockade</i>	
Schutz . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>Auslösebefehl blockiert</i>	
Schutz . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	
Schutz . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General-Alarm L1</i>	
Schutz . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General-Alarm L2</i>	
Schutz . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General-Alarm L3</i>	
Schutz . Alarm E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General Alarm - Erdfehler</i>	
Schutz . AusI L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆️ Meldung: <i>General-Auslösung L1</i>	

9 Schutzparameter

9.4 Schutz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Schutz . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
Schutz . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
Schutz . Ausl E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆	<i>Meldung: General-Auslösung Erdfehler</i>
Schutz . Res Stör u Netz Nr	[Betrieb / Zustandsanzeige / Schutz]
⬆	<i>Meldung: Rücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer</i>
Schutz . StörfallNr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Schutz]
⬆	<i>Störfallnummer</i>
Schutz . NetzstörNr	[Betrieb / Zähl und RevDat / Schutz]
⬆	<i>Netzstörungsnummer: Ein Netzfehler, z.B. ein Kurzschluss, kann verschiedene Fehler mit Auslösung und Wiedereinschaltung verursachen. In diesem Falle wird jeder Fehler über die Störfallnummer einzeln gezählt, aber die Netzstörungsnummer bleibt unverändert.</i>

9.5 Id

Differenzialschutz-Modul

9.5.1 Id: Projektierungsparameter

Id . Modus	[Projektierung]	
verwenden	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.5.2 Id: Globale Parameter

Id . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / Id]	
Id . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

Id . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / Id]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

9.5.3 Id: Satz-Parameter

Id . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

Id . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

Id . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

Id . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

Id . Id min	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
0.2Ib	0.05Ib ... 1.00Ib	P.2
	<i>Konstanter minimaler Ansprechstrom (Diffstrom). Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des Schutzobjektes. Differenzströme unterhalb dieser Schwelle führen zu keiner Anregung.</i>	

Id . Id(Is0)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
0.0Ib	0.0Ib ... 1.00Ib	P.2
	<i>Startpunkt der Ansprechkennlinie bei Is0</i>	

Id . Id(Is1)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
0.6Ib	0.2Ib ... 2.00Ib	P.2
	<i>Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1</i>	

Id . Id(Is2)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
6.2Ib	1.0Ib ... 8.0Ib	P.2
	<i>Wert der Ansprechkennlinie bei Is2</i>	

Id . Is1	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
2.0Ib	0.5Ib ... 4.0Ib	P.2
	<i>Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1</i>	

Id . Is2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
10.0Ib	5.0Ib ... 10.0Ib	P.2
	<i>Wert der Ansprechkennlinie bei Is2</i>	

Id . Char. Reset%	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
95%	90% ... 98%	P.2
	<i>Rückfallverhältnis (einstellbar in Prozent vom Einstellwert). Einstellbares Rückfallverhältnis wirkt nur auf Steigungsabschnitte, Id min hat festes Rückfallverhältnis.</i>	

Id . d(H,m)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
8Ib	0.0Ib ... 30.0Ib	P.2
	<i>Stabilisierungsfaktor zur Anhebung der Ansprech-Grundkennlinie bei stationären oder transienten Anteilen von Harmonischen, die über Fourieranalyse (H) oder Transientenmonitor (m) ermittelt werden.</i>	

Id . Stab H2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre bzw. transiente Anteile der 2. Harmonischen am Phasenstrom (z.B. Rush-Effekt).</i>	

Id . H2 Sta	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
25%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 2. Harmonische.</i>	

Id . H2 Tra	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
10%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 2. Harmonischen zur Grundwelle) zur temporären Stabilisierung der Schutzfunktion Id> gegen transiente 2. Harmonische.</i>	

Id . Stab H4	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre Anteile der 4. Harmonischen am Phasenstrom.</i>	

Id . H4 Sta	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
20%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 4. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 4. Harmonische.</i>	

Id . Stab H5	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion gegen stationäre bzw. transiente Anteile der 5. Harmonischen am Phasenstrom (z.B. Trafo-Übererregung).</i>	

Id . H5 Sta	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
30%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 5. Harmonischen zur Grundwelle) zur Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion gegen stationäre 5. Harmonische.</i>	

Id . H5 Tra	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
15%	10% ... 60%	P.2
	<i>Schwellwert (Verhältnis der 5. Harmonischen zur Grundwelle) zur temporären Stabilisierung der Differenzial-Schutzfunktion Id> gegen transiente 5. Harmonische.</i>	

Id . t-Trans	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
2s	0.05s ... 100.00s	P.2
	<i>Dauer der temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion bei Überschreitung der Schwellwerte für „H2 Tra“ und „H5 Tra“ (transiente Harmonische).</i>	

Id . 3P Block	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Aktiv = Phasenübergreifende Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion. Inaktiv = Phasenselektive Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion.</i>	

Id . StW-Sättig.-Stab.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Aktivierung / Deaktivierung der dynamischen Stabilisierung des Differentialsschutzes, wodurch eine Auslösung im Falle eines externen Fehlers bei Stromwandlersättigung verhindert wird.</i>	

Id . tBlock für StW-Sät.	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / Id]	
0.30s	0.01s ... 10.00s	P.2
	<i>Maximale Stabilisierungsdauer für die dynamische Stabilisierung mittels Stromwandler-Sättigungsüberwachung. Die eingestellte Zeitdauer sollt (neben weiteren Abhängigkeiten) mit der maximalen Abschaltzeit für einen externen Fehler abgestimmt sein.</i>	

9.5.4 Id: Zustände der Eingänge

Id . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

Id . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

Id . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>	

9.5.5 Id: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Id . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]	
	<i>Meldung: aktiv</i>	

Id . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Alarm</i>	
Id . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Auslösung</i>	
Id . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
Id . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
Id . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
Id . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	
Id . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Alarm System Phase L1</i>	
Id . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Alarm System Phase L2</i>	
Id . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Alarm System L3</i>	
Id . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬆️ <i>Meldung: Trip System Phase L1</i>	

Id . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Trip System Phase L2</i>
Id . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Trip System Phase L3</i>
Id . Blo H2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:2</i>
Id . Blo H4	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:4</i>
Id . Blo H5	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:5</i>
Id . H2,H4,H5 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Blockade durch Harmonische</i>
Id . StW-Sät.-Stab. angespr.	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . Transient	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion nach Stromwiederkehr.</i>
Id . Stabilisierung	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Stabilisierung des Differenzialschutzes durch Anheben der Auslösekennlinie</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L1, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L2, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>

Id . StW-Sät.-Stab. L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L3, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . Stabilisierung: L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Stabilisierung: L1</i>
Id . Stabilisierung: L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Stabilisierung: L2</i>
Id . Stabilisierung: L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Stabilisierung: L3</i>
Id . IH2 Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH2 Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH2 Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⤴	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>

Id . IH5 Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬇	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>

Id . IH5 Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬇	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>

Id . IH5 Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / Id]
⬇	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>

9.5.6 Id: Werte

Id . Id L1 H2	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:2</i>

Id . Id L2 H2	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:2</i>

Id . Id L3 H2	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:2</i>

Id . Id L1 H4	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:4</i>

Id . Id L2 H4	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:4</i>

Id . Id L3 H4	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:4</i>

Id . Id L1 H5	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L1 Oberwelle:5</i>

Id . Id L2 H5	[Betrieb / Messwerte / Id]
⬇	<i>Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L2 Oberwelle:5</i>

Id . Id L3 H5	[Betrieb / Messwerte / Id]
 Messwert (errechnet): Differenzstrom Phase L3 Oberwelle:5	

9.5.7 Id: Statistische Werte

Id . Id L1H2max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L1H2	

Id . Id L2H2max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L2H2	

Id . Id L3H2max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L3H2	

Id . Id L1H4max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L1H4	

Id . Id L2H4max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L2H4	

Id . Id L3H4max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L3H4	

Id . Id L1H5max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L1H5	

Id . Id L2H5max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L2H5	

Id . Id L3H5max	[Betrieb / Statistik / Max / Id]
<input checked="" type="checkbox"/> Maximalwert Id L3H5	

9.6 IdH

Hochstrom-Differenzialschutz-Modul

9.6.1 IdH: Projektierungsparameter

IdH . Modus	[Projektierung]	
verwenden	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.6.2 IdH: Globale Parameter

IdH . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdH]	
IdH . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

IdH . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdH]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

9.6.3 IdH: Satz-Parameter

IdH . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]	
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

IdH . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

IdH . Blo AuslBef		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ Modus.	
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

IdH . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

IdH . Id>>		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdH]
10.0Ib	0.5Ib ... 30.0Ib	P.2
	<i>Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Phasenstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Differenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des Schutzobjektes.</i>	

9.6.4 IdH: Zustände der Eingänge

IdH . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

IdH . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

IdH . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

9.6.5 IdH: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IdH . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: aktiv</i>

IdH . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Alarm</i>

IdH . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Auslösung</i>

IdH . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

IdH . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

IdH . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

IdH . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>

IdH . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
↳	<i>Meldung: Alarm System Phase L1</i>

IdH . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
⬆	<i>Meldung: Alarm System Phase L2</i>
IdH . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
⬆	<i>Meldung: Alarm System L3</i>
IdH . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
⬆	<i>Meldung: Trip System Phase L1</i>
IdH . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
⬆	<i>Meldung: Trip System Phase L2</i>
IdH . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdH]
⬆	<i>Meldung: Trip System Phase L3</i>

9.7 IdE[1] ... IdE[2]

Restricted Earth Fault - Modul

9.7.1 IdE[1]: Projektierungsparameter

IdE[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.7.2 IdE[1]: Globale Parameter

IdE[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdE[1]]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

IdE[1] . ExBlo1 IdE[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdE[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

IdE[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdE[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

9.7.3 IdE[1]: Satz-Parameter

IdE[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	

IdE[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

IdE[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

IdE[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

IdE[1] . IdE min	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]	
0.05Ib	0.05Ib ... 1.00Ib	P.2
	Konstanter minimaler Ansprechstrom(Diffstrom). Ansprechwert des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des entsprechenden Schutzobjektes. Differenzströme unterhalb dieser Schwelle führen zu keiner Anregung.	

IdE[1] . IdE(Is0)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
0.1Ib	0.00Ib ... 1.00Ib P.2
	<i>Startpunkt der Ansprechkennlinie bei Is0</i>

IdE[1] . IdE(Is1)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
0.2Ib	0.2Ib ... 2.00Ib P.2
	<i>Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1</i>

IdE[1] . IdE(Is2)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
2.0Ib	1.0Ib ... 8.0Ib P.2
	<i>Wert der Ansprechkennlinie bei Is2</i>

IdE[1] . Is1	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
2.0Ib	0.5Ib ... 5.0Ib P.2
	<i>Knickpunkt der Ansprechkennlinie bei Is1</i>

IdE[1] . Is2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdE[1]]
10.0Ib	5.0Ib ... 10.0Ib P.2
	<i>Wert der Ansprechkennlinie bei Is2</i>

9.7.4 IdE[1]: Zustände der Eingänge

IdE[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>

IdE[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

IdE[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

9.7.5 IdE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IdE[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: aktiv</i>	
IdE[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: Alarm</i>	
IdE[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: Auslösung</i>	
IdE[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
IdE[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
IdE[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
IdE[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdE[1]]
⬆ <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	

9.8 IdEH[1] ... IdEH[2]

Restricted Earth Fault Hochstrom - Modul

9.8.1 IdEH[1]: Projektierungsparameter

IdEH[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.8.2 IdEH[1]: Globale Parameter

IdEH[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

IdEH[1] . ExBlo1 IdEH[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

IdEH[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

9.8.3 IdEH[1]: Satz-Parameter

IdEH[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	

IdEH[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

IdEH[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

IdEH[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

IdEH[1] . IdE>>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Diff-Schutz / IdEH[1]]	
2.00Ib	0.50Ib ... 20.00Ib	P.2
	Hochstrom-Differenzialschutzstufe/Unstabilisierte Erdhochstrom-Differenzialschutzstufe: Ansprechwert des Erddifferenzialstromes bezogen auf den Nennstrom Ib des entsprechenden Schutzobjektes.	

9.8.4 IdEH[1]: Zustände der Eingänge

IdEH[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IdEH[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IdEH[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

9.8.5 IdEH[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IdEH[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↑	<i>Meldung: aktiv</i>
IdEH[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↑	<i>Meldung: Alarm</i>
IdEH[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↑	<i>Meldung: Auslösung</i>
IdEH[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↑	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↑	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IdEH[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]
↑	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

9 Schutzparameter

9.8 IdEH[1] ... IdEH[2]

IdEH[1] . **ExBlo AuslBef**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Diff-Schutz / IdEH[1]]

⬆ *Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos*

9.9 IH2[1] ... IH2[2]

Modul Inrush

9.9.1 IH2[1]: Projektierungsparameter

IH2[1] . Modus		[Projektierung]
verwenden	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
 Modul Inrush, Betriebsart		

9.9.2 IH2[1]: Globale Parameter

IH2[1] . StW Wicklungsseite		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IH2[1]]
W1	W1  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

IH2[1] . ExBlo1		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IH2[1]]
IH2[1] . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

9.9.3 IH2[1]: Satz-Parameter

IH2[1] . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

IH2[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

IH2[1] . IH2 / IH1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]
15%	10% ... 40%	P.2
	<i>Maximal tolerierter prozentualer Anteil der 2. Harmonischen an der Grundschiwingung.</i>	

IH2[1] . Blockiermodus		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IH2[1]]
1-ph Blo	1-ph Blo, 3-ph Blo	P.2
	↳ Blockiermodus.	
	<i>1-ph Blo: Wenn in einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann wird das Modul, in dem die Inrushblockade aktiv ist, die entsprechende Phase blockiert./3-ph Blo: Wenn in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann werden in dem Modul in dem die Inrushblockade aktiv ist alle drei Phasen blockiert.</i>	

9.9.4 IH2[1]: Zustände der Eingänge

IH2[1] . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

IH2[1] . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

9.9.5 IH2[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IH2[1] . aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]
		[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
	<i>Meldung: aktiv</i>	

IH2[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IH2[1] . Blo L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Blockade L1</i>
IH2[1] . Blo L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Blockade L2</i>
IH2[1] . Blo L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Blockade L3</i>
IH2[1] . Blo IE gem	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)</i>
IH2[1] . Blo IE err	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)</i>
IH2[1] . 3-ph Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IH2[1]]
⬆	<i>Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.</i>

9.10 I[1] ... I[6]

Phasenstromschutz-Stufe

9.10.1 I[1]: Projektierungsparameter

I[1] . Modus	[Projektierung]	
ungerichtet	„-“, ungerichtet ↳ I>.	S.3
 <i>Phasenstromschutz-Stufe, Betriebsart</i>		

9.10.2 I[1]: Globale Parameter

I[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 <i>Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden</i>		

I[1] . ExBlo1 I[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.</i>		

I[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.</i>		

I[1] . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>	

I[1] . AdaptSatz 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 1</i>	

I[1] . AdaptSatz 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 2</i>	

I[1] . AdaptSatz 3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 3</i>	

I[1] . AdaptSatz 4	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.	P.2
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 4</i>	

9.10.3 I[1]: Satz-Parameter

I[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

I[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

I[1] . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

I[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

I[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

I[1] . Messprinzip	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
Grundwelle	Grundwelle, Effektivwert, I2 ↳ Messprinzip.	P.2
	<i>Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzrelais)</i>	

I[1] . I>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
1.00In ⊕ Adapt. Param.	0.02In ... 40.00In	P.2
 Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.		

I[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
DEFT ⊕ Adapt. Param.	DEFT ... I4T  Kennl.	P.2
 Kennlinie		

I[1] . t	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
1.00s ⊕ Adapt. Param.	0.00s ... 300.00s	P.2
 Auslöseverzögerung		

I[1] . tchar	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
1 ⊕ Adapt. Param.	0.02 ... 20.00	P.2
 Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.		

I[1] . Rücksetz Modus	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
unverzögert ⊕ Adapt. Param.	unverzögert, verzögert, exponentiell  Rücksetz Modus.	P.2
 Rücksetz-Modus		

I[1] . t-Rücksetzverzögerung	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
0s Nur verfügbar wenn: • I[1] . Rücksetz Modus = verzögert ⊕ Adapt. Param.	0.00s ... 60.00s	P.2
 Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien)		

I[1] . IH2 Blo	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, Sys . aktiv	P.2
↻ Adapt. Param.	↳ IH2 Blo.	
🔒 Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.		

9.10.4 I[1]: Zustände der Eingänge

I[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1

I[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2

I[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls

I[1] . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung

I[1] . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1

I[1] . AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2

I[1] . AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3

I[1] . AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
↓	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4

9.10.5 I[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

I[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: aktiv</i>	
I[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Alarm</i>	
I[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Auslösung</i>	
I[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
I[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
I[1] . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	
I[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
I[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	
I[1] . IH2 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⬆ <i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>	

I[1] . Alarm L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Alarm L1
I[1] . Alarm L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Alarm L2
I[1] . Alarm L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Alarm L3
I[1] . Ausl L1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: General-Auslösung L1
I[1] . Ausl L2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: General-Auslösung L2
I[1] . Ausl L3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: General-Auslösung L3
I[1] . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Standard-Parametersatz
I[1] . AdaptSatz 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[1] . AdaptSatz 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[1] . AdaptSatz 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[1] . AdaptSatz 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I[1]]
⤴	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4

9.11 IE[1] ... IE[4]

Erdstromschutz-Stufe

9.11.1 IE[1]: Projektierungsparameter

IE[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, ungerichtet ↳ Erdüberstrom.	S.3
 Erdstromschutz-Stufe, Betriebsart		

IE[1] . Nur Überw.	[Projektierung]	
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	S.3
 Erdstromschutz-Stufe, falls = „ja“: Funktion wirkt als Überwachungsfunktion, d.h. es werden keine Generalanregung, keine General-Auslösung und kein Aus-Befehl erzeugt.		

9.11.2 IE[1]: Globale Parameter

IE[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

IE[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]	
IE[1] . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

IE[1] . ExBlo AuslBef		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“	Nur verfügbar wenn:	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
	• IE[1] . Nur Überw. = nein	
	<i>Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.</i>	

IE[1] . Ex rückw Verr		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“		„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.
	<i>Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>	

IE[1] . AdaptSatz 1		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“		„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 1</i>	

IE[1] . AdaptSatz 2		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“		„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 2</i>	

IE[1] . AdaptSatz 3		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“		„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 3</i>	

IE[1] . AdaptSatz 4		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / IE[1]]
„-“		„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ AdaptSatz.
	<i>Rangierung Adaptiver Parametersatz 4</i>	

9.11.3 IE[1]: Satz-Parameter

IE[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	

IE[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

IE[1] . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

IE[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv
Nur verfügbar wenn:	↳ Modus.
<ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Nur Überw. = nein 	
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

IE[1] . ExBlo AuslBef Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
Nur verfügbar wenn:		↳ aktiv/inaktiv.
<ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Nur Überw. = nein 		
<p> Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</p>		

IE[1] . IE Quelle		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
StW W1 . berechnet	Wenn: IE[1] . StW Wicklungsseite = W1 <ul style="list-style-type: none"> • StW W1 . empfindliche Messung, StW W1 . gemessen, StW W1 . berechnet Wenn: IE[1] . StW Wicklungsseite = W2 <ul style="list-style-type: none"> • StW W1 . berechnet, StW W2 . gemessen (X4), StW W2 . empfindliche Messung (X4) ↳ Measuring Channel.	P.2
<p> Auswahl, ob der gemessene oder berechnete Erdstrom verwendet werden soll.</p>		

IE[1] . Messprinzip		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
Grundwelle	Grundwelle, Effektivwert	P.2
		↳ Messprinzip.
<p> Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzrelais)</p>		

IE[1] . Messkrübw		[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv	P.2
		↳ SpWÜ Block.
<p> Aktiviert die Verwendung der Messkreisüberwachung. Das Modul wird blockiert wenn die Messkreisüberwachung (z.B. Spannungswandlerüberwachung) fehlerhafte Messsignale erkennt (z.B. auf Grund eines Fuse Failures / Automatenfalls).</p>		

IE[1] . IE>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.02In ⊕ Adapt. Param.	0.02In ... 20.00In	P.2
🔗 <i>Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.</i>		

IE[1] . IEs>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.02In ⊕ Adapt. Param.	0.002In ... 2.000In	P.2
🔗 <i>Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.</i>		

IE[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
DEFT ⊕ Adapt. Param.	DEFT ... RXIDG ↳ Kennl.	P.2
🔗 <i>Kennlinie</i>		

IE[1] . t	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.00s ⊕ Adapt. Param.	0.00s ... 300.00s	P.2
🔗 <i>Auslöseverzögerung</i>		

IE[1] . tchar	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
1 ⊕ Adapt. Param.	0.02 ... 20.00	P.2
🔗 <i>Zeit-Multiplikator/Kennlinienfaktor. Der Einstellbereich hängt von der gewählten Kennlinie ab.</i>		

IE[1] . Rücksetz Modus	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
unverzögert ⊕ Adapt. Param.	unverzögert, verzögert, exponentiell ↳ Rücksetz Modus.	P.2
🔗 <i>Rücksetz-Modus</i>		

IE[1] . t-Rücksetzverzögerung	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
0.00s	0.00s ... 60.00s	P.2
<i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Rücksetz Modus = verzögert 		
 Adapt. Param.		
 <i>Rücksetzverzögerung für intermittierende Phasenfehler (nur für INV-Kennlinien)</i>		

IE[1] . IH2 Blo	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / IE[1]]	
Sys . inaktiv	Sys . inaktiv, Sys . aktiv	P.2
 Adapt. Param.		
 <i>Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.</i>		

9.11.4 IE[1]: Zustände der Eingänge

IE[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]	
 <i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>		

IE[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]	
 <i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>		

IE[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]	
 <i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Nur Überw. = nein 		
<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>		

IE[1] . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]	
 <i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>		

IE[1] . AdaptSatz1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]	
 <i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>		

IE[1] . AdaptSatz2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]	
 <i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>		

IE[1] . AdaptSatz3-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>

IE[1] . AdaptSatz4-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>

9.11.5 IE[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

IE[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Meldung: aktiv</i>

IE[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Meldung: Alarm IE</i>

IE[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Meldung: Auslösung</i>

IE[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Nur Überw. = nein <i>Meldung: Auslösebefehl</i>

IE[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

IE[1] . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
↓	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>

IE[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Nur verfügbar wenn:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Nur Überw. = nein <p><i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i></p>	
IE[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Nur verfügbar wenn:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • IE[1] . Nur Überw. = nein <p><i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i></p>	
IE[1] . IEH2 Blo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Meldung: Blockade durch Inrush</i></p>	
IE[1] . StandardSatz	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Meldung: Standard-Parametersatz</i></p>	
IE[1] . AdaptSatz 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i></p>	
IE[1] . AdaptSatz 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i></p>	
IE[1] . AdaptSatz 3	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i></p>	
IE[1] . AdaptSatz 4	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / IE[1]]
<p>⬆ <i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i></p>	

9.12 ThA

Thermisches Abbild-Modul

9.12.1 ThA: Projektierungsparameter

ThA . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
 Thermisches Abbild-Modul, Betriebsart		

9.12.2 ThA: Globale Parameter

ThA . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

ThA . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
ThA . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

ThA . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / ThA]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

9.12.3 ThA: Satz-Parameter

ThA . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	

ThA . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

ThA . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

ThA . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!	

ThA . Ib	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]
1.00In	0.01In ... 4.00In
 Basisstrom: Maximal zulässiger thermischer Dauerstrom	

ThA . K	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
1.00	0.80 ... 1.50	P.2
	<i>Überlastfaktor: Das Produkt aus Überlastfaktor und Basisstrom $k \cdot I_B$ definiert den maximal zulässigen thermischen Grenzwert für das Betriebsmittel.</i>	

ThA . Alarm Theta	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
80%	50% ... 100%	P.2
	<i>Schwellwert</i>	

ThA . τ-erw	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
10s	1s ... 60000s	P.2
	<i>Erwärmungszeitkonstante</i>	

ThA . τ-abk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / ThA]	
10s	1s ... 60000s	P.2
	<i>Abkühlzeitkonstante</i>	

9.12.4 ThA: Direktkommandos

ThA . Reset	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	<i>Rücksetzen des Thermischen Abbilds</i>	

9.12.5 ThA: Zustände der Eingänge

ThA . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

ThA . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

ThA . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

9.12.6 ThA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ThA . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: aktiv</i>

ThA . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Alarm Thermische Überlast</i>

ThA . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Auslösung</i>

ThA . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

ThA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

ThA . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

ThA . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>

ThA . Rücksetz Therm Kap	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / ThA]
↳	<i>Meldung: Rücksetzen des Thermischen Abbilds</i>

9.12.7 ThA: Werte

ThA . verw Therm Kap	[Betrieb / Messwerte / ThA]
<input type="checkbox"/> <i>Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität</i>	

ThA . Zeit bis zur Auslösung	[Betrieb / Messwerte / ThA]
<input type="checkbox"/> <i>Messwert (berechnet/gemessen): Noch verbleibende Zeit bis zur Auslösung der thermischen Überlastfunktion</i>	

9.12.8 ThA: Statistische Werte

ThA . Therm Kap max	[Betrieb / Statistik / Max / ThA]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Therm Kap Maximalwert</i>	

9.13 I2>[1] ... I2>[2]

Schieflast-Stufe

9.13.1 I2>[1]: Projektierungsparameter

I2>[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 Schieflast-Stufe, Betriebsart		

9.13.2 I2>[1]: Globale Parameter

I2>[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

I2>[1] . ExBlo1 I2>[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

I2>[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

I2>[1] . Basisstrom	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / I-Schutz / I2>[1]]	
Gerätenennstrom	Gerätenennstrom, Nennstrom der Maschine ↳ Basisstrom.	P.2
 Auswahl des Basisstrom (bezogen auf Gerätenennstrom(1A/5A)/Nennstrom der Maschine).		

9.13.3 I2>[1]: Satz-Parameter

I2>[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

I2>[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		

I2>[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.		

I2>[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!		

I2>[1] . I2>	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
0.01In	0.01In ... 4.00In	P.2
<i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none"> I2>[1] . Basisstrom = Gerätenennstrom 		
 <i>Diese Anregeschwelle dient der Vermeidung (Überfunktion) von Fehlauslösungen des Schiefaststrommoduls. Das Schiefaststrommodul wird nur dann anregen, wenn dieser minimale Gegenstrom (I2 Schwelle) überschritten ist.</i>		

I2>[1] . I2/FLA	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
0.08Ib	0.000Ib ... 1.000Ib	P.2
<i>Nur verfügbar wenn:</i> <ul style="list-style-type: none"> I2>[1] . Basisstrom = Nennstrom der Maschine 		
 <i>Schwellwert für den Schiefaststrom bezogen auf den Maschinennennstrom.</i>		

I2>[1] . %(I2/I1)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Der %(I2/I1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%(I2/I1)). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.</i>		

I2>[1] . %(I2/I1)	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
20%	2% ... 40%	P.2
 <i>Der %(I2/I1) Parameter ist der Anregewert (Schwellwert). Er legt den höchstzulässigen prozentualen Anteil des Gegensystems (I2) bezogen auf das Mitsystem (I1) fest (%(I2/I1)). Die Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.</i>		

I2>[1] . Kennl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]	
DEFT	DEFT, INV  Kennl.	P.2
 <i>Kennlinie</i>		

I2>[1] . t	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
0.00s	0.00s ... 300.00s P.2
 <i>Auslöseverzögerung</i>	

I2>[1] . K	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
10.0s	1.00s ... 200.00s P.2
 <i>Gibt die thermische Belastbarkeit der Maschine unter 100% Schiefkaststrom an. Die Konstante ist den technischen Daten des Maschinenherstellers zu entnehmen.</i>	

I2>[1] . τ-abk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / I-Schutz / I2>[1]]
0.0s	0.0s ... 60000.0s P.2
 <i>Die Abkühlzeitkonstante berücksichtigt die Abkühlzeit nach Unterschreiten des Schiefkaststroms. Wird der Schiefkaststrom erneut überschritten, dann führt die noch nicht vollständig abgebaute Temperatur zu einer beschleunigten Auslösung.</i>	

9.13.4 I2>[1]: Zustände der Eingänge

I2>[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

I2>[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

I2>[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>	

9.13.5 I2>[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

I2>[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: aktiv</i>	

I2>[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Alarm Asymmetrie</i>	

I2>[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Auslösung</i>	
I2>[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl</i>	
I2>[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
I2>[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>	
I2>[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / I-Schutz / I2>[1]]
 <i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>	

9.14 FAS

Fehleraufschaltung - Modul

9.14.1 FAS: Projektierungsparameter

FAS . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.14.2 FAS: Globale Parameter

FAS . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

FAS . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
LS Pos	LS Pos, I<, LS Pos und I<, LS manuell EIN, Ext FAS ↳ Modus.	P.2
 Betriebsart		

FAS . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]	
FAS . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

FAS . Ex rückw Verr		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>	

FAS . Auswahl SG		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]
. SG[1]	„-“, . SG[1], . SG[2] ↳ LS List.	P.2
	<i>Auswahl Schaltgerät</i>	

FAS . Ext FAS		[Schutzparameter / Globale Schutzpara / FAS]
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, DI-LogikListe.	P.2
	<i>Externe Fehlerrückmeldung</i>	

9.14.3 FAS: Satz-Parameter

FAS . Funktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

FAS . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

FAS . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

FAS . I<	[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]	
0.01In	0.01In ... 1.00In	P.2
	<i>Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.</i>	

FAS . t-wirksam	[Schutzparameter / Satz 1...4 / FAS]	
2s	0.10s ... 10.00s	P.2
	<i>Während dieser Timer läuft, und sofern das Modul nicht blockiert wird, ist das Fehleraufschaltungsmodul wirksam.</i>	

9.14.4 FAS: Zustände der Eingänge

FAS . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
FAS . ExBlo2-E		
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade</i>	

FAS . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	

FAS . Ext FAS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externer Fehleraufschaltungsalarm</i>	

9.14.5 FAS: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

FAS . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven]	
	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]	
	<i>Meldung: aktiv</i>	

FAS . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
FAS . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
⬆	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
FAS . freigegeben	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
⬆	<i>Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.</i>
FAS . I<	[Betrieb / Zustandsanzeige / FAS]
⬆	<i>Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).</i>

9.15 KLA

Kalte Last Alarm - Modul

9.15.1 KLA: Projektierungsparameter

KLA . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 Betriebsart		

9.15.2 KLA: Globale Parameter

KLA . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden		

KLA . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
LS Pos	LS Pos, I<, LS Pos oder I<, LS Pos und I< ↳ Modus.	P.2
 Betriebsart		

KLA . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
KLA . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

KLA . Ex rückw Verr	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Blockade des Moduls durch rückwärtige Verriegelung, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand des rangierten Signals wahr ist.</i>	

KLA . LS Pos Erkenn	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / KLA]	
SG[1] . Pos	„-“, SG[1] . Pos, SG[2] . Pos ↳ LS Manager.	P.2
	<i>Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll.</i>	

9.15.3 KLA: Satz-Parameter

KLA . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

KLA . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

KLA . Ex rückw Verr Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe durch rückwärtige Verriegelung aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "Ex rückw Verr Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

KLA . t-Last AUS	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
1.00s	0.00s ... 7200.00s P.2
	<i>Festlegen der Zeit, nach der nach einem Spannungsausfall von einer kalten Last auszugehen ist. Erst nach Ablauf des Ansprechverzögerungstimers wird eine Kalte Last gemeldet.</i>

KLA . t-Max Block	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
1.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Festlegen der Zeit für den Kalte Last Einschalttrush. Erst nach Ablauf des Rückfallverzögerungstimers wird eine Warme Last gemeldet.</i>

KLA . I<	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
0.01In	0.01In ... 1.00In P.2
	<i>Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.</i>

KLA . Schwellwert	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
1.2In	0.10In ... 4.00In P.2
	<i>Legt den Schwellwert für den Einschaltstoßstrom (Load Inrush) fest.</i>

KLA . Beruhigungszeit	[Schutzparameter / Satz 1...4 / KLA]
1.00s	0.00s ... 300.00s P.2
	<i>Beruhigungszeit für den Einschaltstoßstrom (Load Inrush)</i>

9.15.4 KLA: Zustände der Eingänge

KLA . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
KLA . ExBlo2-E	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade</i>

KLA . Ex rückw Verr-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>

9.15.5 KLA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

KLA . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: aktiv</i>	
KLA . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Externe Blockade</i>	
KLA . Ex rückw Verr	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>	
KLA . freigegeben	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Kalte Last Freigabe</i>	
KLA . erkannt	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Kalte Last Erkennung erkannt</i>	
KLA . I<	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Kein Laststrom.</i>	
KLA . Last Inrush	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Last Inrush</i>	
KLA . Beruhigungszeit	[Betrieb / Zustandsanzeige / KLA]
⬆️ <i>Meldung: Beruhigungszeit</i>	

9.16 ExS[1] ... ExS[4]

Externer Schutz - Modul

9.16.1 ExS[1]: Projektierungsparameter

ExS[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
	Externer Schutz - Modul, Betriebsart	

9.16.2 ExS[1]: Globale Parameter

ExS[1] . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
ExS[1] . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.	

ExS[1] . ExBlo AusIBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.	

ExS[1] . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	Rangierung für Externen Alarm	

ExS[1] . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / ExS / ExS[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>	

9.16.3 ExS[1]: Satz-Parameter

ExS[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

ExS[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

ExS[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

ExS[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / ExS / ExS[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

9.16.4 ExS[1]: Zustände der Eingänge

ExS[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[1] . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[1] . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>

9.16.5 ExS[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

ExS[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↑	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↑	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[1] . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↑	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
↑	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

ExS[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

ExS[1] . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

ExS[1] . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / ExS / ExS[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>

9.17 Buchholz

Buchholz

9.17.1 Buchholz: Projektierungsparameter

Buchholz . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 Externer Schutz - Modul, Betriebsart		

9.17.2 Buchholz: Globale Parameter

Buchholz . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
Buchholz . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

Buchholz . ExBlo AusIBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

Buchholz . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Rangierung für Externen Alarm		

Buchholz . AusI	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Buchholz]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>	

9.17.3 Buchholz: Satz-Parameter

Buchholz . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

Buchholz . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

Buchholz . Blo AusIBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

Buchholz . ExBlo AusIBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Buchholz]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AusIBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

9.17.4 Buchholz: Zustände der Eingänge

Buchholz . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>

Buchholz . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

Buchholz . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

Buchholz . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>

Buchholz . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>

9.17.5 Buchholz: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Buchholz . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↑	<i>Meldung: aktiv</i>

Buchholz . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↑	<i>Meldung: Alarm</i>

Buchholz . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↑	<i>Meldung: Auslösung</i>

Buchholz . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]
↑	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

Buchholz . **ExBlo**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]

⬆️ *Meldung: Externe Blockade*

Buchholz . **Blo AuslBef**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]

⬆️ *Meldung: Auslösebefehl blockiert*

Buchholz . **ExBlo AuslBef**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Buchholz]

⬆️ *Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos*

9.18 Ext Öl Temp

Externe Öltemperatur

9.18.1 Ext Öl Temp: Projektierungsparameter

Ext Öl Temp . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 Externer Schutz - Modul, Betriebsart		

9.18.2 Ext Öl Temp: Globale Parameter

Ext Öl Temp . ExBlo1 Ext Öl Temp . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

Ext Öl Temp . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Rangierung für Externen Alarm		

Ext Öl Temp . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>	

9.18.3 Ext Öl Temp: Satz-Parameter

Ext Öl Temp . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

Ext Öl Temp . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

Ext Öl Temp . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>

9.18.4 Ext Öl Temp: Zustände der Eingänge

Ext Öl Temp . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Öl Temp . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Ext Öl Temp . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Ext Öl Temp . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>

9.18.5 Ext Öl Temp: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ext Öl Temp . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: aktiv</i>
Ext Öl Temp . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
	<i>Meldung: Alarm</i>

Ext Öl Temp . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
⬆	<i>Meldung: Auslösung</i>

Ext Öl Temp . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

Ext Öl Temp . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

Ext Öl Temp . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

Ext Öl Temp . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Öl Temp]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>

9.19 Ext Temp Überw[1] ... Ext Temp Überw[3]

Externe Temperatur Überwachung

9.19.1 Ext Temp Überw[1]: Projektierungsparameter

Ext Temp Überw[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 Externer Schutz - Modul, Betriebsart		

9.19.2 Ext Temp Überw[1]: Globale Parameter

Ext Temp Überw[1] . ExBlo1 Ext Temp Überw[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

Ext Temp Überw[1] . Alarm	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Rangierung für Externen Alarm		

Ext Temp Überw[1] . Ausl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Externe Auslösung des Leistungsschalters wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>	

9.19.3 Ext Temp Überw[1]: Satz-Parameter

Ext Temp Überw[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

Ext Temp Überw[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

Ext Temp Überw[1] . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	<i>Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.</i>	

Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrisiert sind!</i>	

9.19.4 Ext Temp Überw[1]: Zustände der Eingänge

Ext Temp Überw[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

Ext Temp Überw[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>	

Ext Temp Überw[1] . Alarm-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>	

Ext Temp Überw[1] . Ausl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>	

9.19.5 Ext Temp Überw[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ext Temp Überw[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]	
	<i>Meldung: aktiv</i>	

Ext Temp Überw[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
⬆	<i>Meldung: Alarm</i>

Ext Temp Überw[1] . AusI	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusI] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösung</i>

Ext Temp Überw[1] . AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AusIBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

Ext Temp Überw[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

Ext Temp Überw[1] . Blo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>

Ext Temp Überw[1] . ExBlo AusIBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / Ext Temp Überw[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>

9.20 URTD

Universal Resistance Temperature Detector

9.20.1 URTD: Globale Parameter

URTD . Temperatureinheit	[Geräteparameter / Messwertdarstellung / Allg Einstellungen]	
Celsius	Celsius, Fahrenheit  Einheiten.	P.2
 Temperatureinheit		

URTD . Erzwing Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
permanent	permanent, Zeitabschaltung  Modus.	P.2
	<i>Mit Hilfe dieser Funktion kann der normale Ausgangsstatus aller (die nicht im Entwaffnet Status sind) Relais überschrieben werden (erzwungen). Alle Relais können aus dem "Normalzustand" (Relais arbeiten entsprechend dem Status der rangierten Signale) in den "Erzwungen Gesetzt" Zustand oder in den "Erzwungen Nicht Gesetzt" Zustand versetzt werden.</i>	

URTD . t-Zeitabschaltung Erzwung	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
0.03s Nur verfügbar wenn: <ul style="list-style-type: none">• URTD . Erzwing Modus = Zeitabschaltung	0.00s ... 300.00s	P.2
	<i>Der Ausgangszustand wird für diese Zeit erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der Rangierungen).</i>	

9.20.2 URTD: Direktkommandos

URTD . Funktion	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.1
	<i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>	

URTD . Erzwingung W1 L1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit • 32 ... 392 Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius • 0 ... 200
● <i>Erzwingung Messwert: Wicklungstemperatur</i>	

URTD . Erzwingung W1 L2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit • 32 ... 392 Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius • 0 ... 200
● <i>Erzwingung Messwert: Wicklungstemperatur</i>	

URTD . Erzwingung W1 L3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit • 32 ... 392 Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius • 0 ... 200
● <i>Erzwingung Messwert: Wicklungstemperatur</i>	

URTD . Erzwingung W2 L1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit • 32 ... 392 Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius • 0 ... 200
● <i>Erzwingung Messwert: Wicklungstemperatur</i>	

URTD . Erzwinge W2 L2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwinge Messwert: Wicklungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwinge W2 L3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwinge Messwert: Wicklungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwinge Umgeb1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwinge Messwert: Umgebungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwinge Umgeb2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwinge Messwert: Umgebungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwingen Zusatz1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwingen Zusatz2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwingen Zusatz3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i></p>	

URTD . Erzwingen Zusatz4	[Service / Test (Schutz gesperrt) / URTD]
0	<p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Fahrenheit</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 ... 392 <p>Wenn: URTD . Temperatureinheit = Celsius</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 ... 200
<p>☉ <i>Erzwingen Messwert: Umgebungstemperatur</i></p>	

9.20.3 URTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

URTD . W1L1 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Wicklung1 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . W1L2 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Wicklung1 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . W1L3 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Wicklung1 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . W2L1 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Wicklung2 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . W2L2 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Wicklung2 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . W2L3 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Wicklung2 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . Umgeb1 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Umgebung1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>
URTD . Umgeb2 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
⬇	<i>Meldung: Umgebung2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)</i>

URTD . Zusatz1 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: Zusatz1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)	
URTD . Zusatz2 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: Zusatz2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)	
URTD . Zusatz3 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: Zusatz3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)	
URTD . Zusatz4 Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: Zusatz4, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)	
URTD . Überw	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: URTD-Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass alle RTD-Kanäle zur Verfügung stehen.)	
URTD . Verbindung aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: Es besteht eine aktive Verbindung zwischen dem Temperaturmessmodul (URTD) und dem Schutzgerät.	
URTD . K erzwungen	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / URTD]
 Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)	

9.20.4 URTD: Werte

URTD . W1 L1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: Wicklungstemperatur	
URTD . W1 L2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: Wicklungstemperatur	
URTD . W1 L3	[Betrieb / Messwerte / URTD]
 Messwert: Wicklungstemperatur	

URTD . W2 L1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur</i>	
URTD . W2 L2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur</i>	
URTD . W2 L3	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur</i>	
URTD . Umgeb1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Umgeb2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz1	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz2	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz3	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . Zusatz4	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur</i>	
URTD . RTD Max	[Betrieb / Messwerte / URTD]
<input type="checkbox"/> <i>Maximale Temperatur aller Kanäle.</i>	

9.20.5 URTD: Statistische Werte

URTD . W1 L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	

URTD . W1 L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W1 L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W2 L1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W2 L2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . W2 L3 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Wicklungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Umgeb1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Umgeb2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz1 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz2 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz3 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	
URTD . Zusatz4 max	[Betrieb / Statistik / Max / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> Messwert: <i>Umgebungstemperatur Maximalwert</i>	

9.21 RTD

Temperaturschutz-Modul

9.21.1 RTD: Projektierungsparameter

RTD . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 Betriebsart		

9.21.2 RTD: Globale Parameter

RTD . ExBlo1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / RTD]	
RTD . ExBlo2		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

RTD . ExBlo AuslBef	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / RTD]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Auslösekommandos des Moduls/der Stufe, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Zustand der rangierten Meldung wahr ist.		

RTD . AuslBef Auswahl	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Temp-Schutz / RTD]	
Ausl	Ausl, Voting (Auswahl) ↳ AuslBef Auswahl.	P.2
 Dieser Parameter legt fest, ob die letztendliche Auslösung des RTD Moduls auf dem Standardweg oder durch die Votinggruppen (Auswahlgruppen) generiert werden soll.		

9.21.3 RTD: Satz-Parameter

RTD . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	

RTD . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!	

RTD . Blo AuslBef	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
	Dauerhafte Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe.	

RTD . ExBlo AuslBef Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
	Blockade des Auslösekommandos des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals wird der Auslösebefehl in den Stufen / Modulen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo AuslBef Fk = aktiv" parametrier sind!	

RTD . W1L1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L1 Alarmfunktion</i>	

RTD . W1L1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L1 Auslösefunktion</i>	

RTD . W1L1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	

RTD . W1L1 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	

RTD . W1L1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>	

RTD . W1L2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Alarmfunktion</i>	

RTD . W1L2 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Auslösefunktion</i>	

RTD . W1L2 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	

RTD . W1L2 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	

RTD . W1L2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>	

RTD . W1L3 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Alarmfunktion</i>	

RTD . W1L3 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Auslösefunktion</i>	

RTD . W1L3 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	

RTD . W1L3 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	

RTD . W1L3 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W1L3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung1 Phase L3 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>	

RTD . W2L1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L1 Alarmfunktion</i>	

RTD . W2L1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L1 Auslösefunktion</i>	

RTD . W2L1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>	

RTD . W2L1 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>	

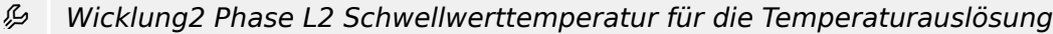
RTD . W2L1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>	

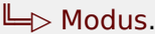
RTD . W2L2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L2 Alarmfunktion</i>	

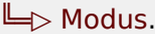
RTD . W2L2 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	<i>Wicklung2 Phase L2 Auslösefunktion</i>	

RTD . W2L2 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
		

RTD . W2L2 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
		

RTD . W2L2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
		

RTD . W2L3 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
		

RTD . W2L3 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
		

RTD . W2L3 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
		

RTD . W2L3 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
		

RTD . W2L3 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / W2L3]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
		

RTD . Umgeb1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]	
RTD . Umgeb2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Alarmfunktion</i>		

RTD . Umgeb1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Auslösefunktion</i>		

RTD . Umgeb1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]	
RTD . Umgeb2 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]	
RTD . Umgeb Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Umgebung Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		

RTD . Umgeb1 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]	
RTD . Umgeb2 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]	
RTD . Umgeb t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Umgebung Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		

RTD . Umgeb1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]	
RTD . Umgeb2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Umgebung Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		
RTD . Umgeb2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Umgebung Auslösefunktion</i>		
RTD . Zusatz1Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Zusatz Alarmfunktion</i>		
RTD . Zusatz1Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
aktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Zusatz Auslösefunktion</i>		
RTD . Zusatz1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
...	...	
RTD . Zusatz Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Zusatz Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		

RTD . Zusatz1 t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
...	...	
RTD . Zusatz t-Verzögerg	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 Zusatz Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.		

RTD . Zusatz1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]	
RTD . Zusatz2 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Zusatz Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung		

RTD . Zusatz2 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]	
RTD . Zusatz3 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]	
RTD . Zusatz4 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]	
aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 Zusatz Alarmfunktion		

RTD . Zusatz2 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]	
RTD . Zusatz3 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]	
RTD . Zusatz4 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]	
aktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 Zusatz Auslösefunktion		

RTD . Zusatz3 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]	
RTD . Zusatz4 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]	
RTD . Zusatz Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Zusatz Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>		

RTD . Wickl W1 Alarmfunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung W1 Alarmfunktion</i>		

RTD . Wickl W1 Auslösefunktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
 <i>Wicklung W1 Auslösefunktion</i>		

RTD . Wickl W1 Alarm	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W1 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		

RTD . Wickl W1 t-Verzögerung	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Wicklung W1 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		

RTD . Wickl W1 Ausl	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W1 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>		

RTD . Wickl W2 Alarmfunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 <i>Wicklung W2 Alarmfunktion</i>		

RTD . Wickl W2 Auslösefunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 <i>Wicklung W2 Auslösefunktion</i>		

RTD . Wickl W2 Alarm		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W2 Schwellwerttemperatur für den Temperaturalarm</i>		

RTD . Wickl W2 t-Verzögerg		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
1Min	0Min ... 360Min	P.2
 <i>Wicklung W2 Nach Ablauf dieses Timers wird ein Temperatur-Alarm ausgegeben.</i>		

RTD . Wickl W2 Ausl		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Wicklung W2 Schwellwerttemperatur für die Temperaturlösung</i>		

RTD . Umgeb Alarmfunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 <i>Umgebung Alarmfunktion</i>		

RTD . Umgeb Auslösefunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 <i>Umgebung Auslösefunktion</i>		
RTD . Umgeb Ausl		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Umgeb Gruppe]
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 <i>Umgebung Schwellwerttemperatur für die Temperaturlöschung</i>		
RTD . Zusatz Alarmfunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 <i>Zusatz Alarmfunktion</i>		
RTD . Zusatz Auslösefunktion		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	 Modus.	
 <i>Zusatz Auslösefunktion</i>		
RTD . Auswahl 1	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1]	
RTD . Auswahl 2	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]	
1	1 ... 12	P.2
 <i>Auswahl: Mit diesem Parameter wird festgelegt, wieviele der ausgewählten Messwerte oberhalb des Schwellwerts liegen müssen damit es eine Auslösung gibt.</i>		

RTD . W1L1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Wicklung1 Phase L1		

RTD . W1L2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Wicklung1 Phase L2		

RTD . W1L3		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Wicklung1 Phase L3		

RTD . W2L1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Wicklung2 Phase L1		

RTD . W2L2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L2</i>		

RTD . W2L3		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 <i>Wicklung2 Phase L3</i>		

RTD . Umgeb 1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 <i>Umgebung 1</i>		

RTD . Umgeb 2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 <i>Umgebung 2</i>		

RTD . Zusatz 1		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 1		

RTD . Zusatz 2		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 2		

RTD . Zusatz 3		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 3		

RTD . Zusatz 4		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl1] [Schutzparameter / Satz 1...4 / Temp-Schutz / RTD / Auswahl2]
nein	nein, ja ↳ ja/nein.	P.2
 Zusatz 4		

9.21.4 RTD: Zustände der Eingänge

RTD . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>

RTD . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

RTD . ExBlo AusIBef-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

9.21.5 RTD: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

RTD . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
↑	<i>Meldung: aktiv</i>

RTD . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
↑	<i>Alarm RTD Temperaturschutz</i>

RTD . W1L1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
↑	<i>Wicklung1 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>

RTD . W1L1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
↑	<i>Wicklung1 Phase L1 Timeout Alarm</i>

RTD . W1L2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
↑	<i>Wicklung1 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>

RTD . W1L2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
---------------------------------	--

 *Wicklung1 Phase L2 Timeout Alarm*

RTD . W1L3 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
-------------------------	--

 *Wicklung1 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz*

RTD . W1L3 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
---------------------------------	--

 *Wicklung1 Phase L3 Timeout Alarm*

RTD . W2L1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
-------------------------	--

 *Wicklung2 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz*

RTD . W2L1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
---------------------------------	--

 *Wicklung2 Phase L1 Timeout Alarm*

RTD . W2L2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
-------------------------	--

 *Wicklung2 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz*

RTD . W2L2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
---------------------------------	--

 *Wicklung2 Phase L2 Timeout Alarm*

RTD . W2L3 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
-------------------------	--

 *Wicklung2 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz*

RTD . W2L3 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
 <i>Wicklung2 Phase L3 Timeout Alarm</i>	
RTD . Umgeb 1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]
 <i>Umgebung 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Umgeb 1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 1]
 <i>Umgebung 1 Timeout Alarm</i>	
RTD . Umgeb 2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]
 <i>Umgebung 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Umgeb 2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb 2]
 <i>Umgebung 2 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz 1 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
 <i>Zusatz 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Zusatz 1 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
 <i>Zusatz 1 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz 2 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
 <i>Zusatz 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	

RTD . Zusatz 2 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
 <i>Zusatz 2 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz 3 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
 <i>Zusatz 3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Zusatz 3 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
 <i>Zusatz 3 Timeout Alarm</i>	
RTD . Zusatz4 Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
 <i>Zusatz 4 Alarm RTD Temperaturschutz</i>	
RTD . Zusatz4 Timeout Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
 <i>Zusatz 4 Timeout Alarm</i>	
RTD . AlarmWindg W1 Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
 <i>Alarm der Gruppe W1</i>	
RTD . TimeoutAlmWindgW1Grp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
 <i>Timeout Alarm der Gruppe W1</i>	

RTD . AlarmWindg W2 Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
 Alarm der Gruppe W2	
RTD . TimeoutAlmWindgW2Grp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
 Timeout Alarm der Gruppe W2	
RTD . AlarmUmbg Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
 Alarm der Gruppe Umgebung	
RTD . TimeoutAlmUmbgGrp	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
 Timeout Alarm der Gruppe Umgebung	
RTD . Alarm Zusatz Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
 Alarm Zusatz Gruppe	
RTD . TimeoutZusatzGrup	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
 Timeout Zusatz Gruppe	
RTD . Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Ausl] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
 Meldung: Auslösung	

RTD . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
RTD . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
RTD . Blo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
⬆	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
RTD . ExBlo AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
RTD . Zeitabschaltung Alm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Allgemein]
⬆	<i>Alarm Zeitabschaltung</i>
RTD . W1L1 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
⬆	<i>Wicklung1 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L1 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L1]
⬆	<i>Wicklung1 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W1L2 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
⬆	<i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L2 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L2]
⬆	<i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W1L3 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
⬆	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L3 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W1L3]
⬆	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>

RTD . W2L1 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
 <i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W2L1 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L1]
 <i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W2L2 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
 <i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W2L2 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L2]
 <i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . W2L3 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
 <i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . W2L3 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / W2L3]
 <i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Umgeb1 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]
 <i>Umgebung 1 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . Umgeb1 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb1]
 <i>Umgebung 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Umgeb2 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]
 <i>Umgebung 2 Meldung: Auslösung</i>	
RTD . Umgeb2 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Umgeb2]
 <i>Umgebung 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>	
RTD . Zusatz 1 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
 <i>Zusatz 1 Meldung: Auslösung</i>	

RTD . Zusatz 1 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 1]
⬆	<i>Zusatz 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 2 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
⬆	<i>Zusatz 2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 2 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 2]
⬆	<i>Zusatz 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 3 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
⬆	<i>Zusatz 3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 3 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 3]
⬆	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz4 Ausl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
⬆	<i>Zusatz 4 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz4 Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz 4]
⬆	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslWindg W1 Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
⬆	<i>Auslösung der Gruppe W1</i>
RTD . Wickl W1 Gruppe Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W1 Gruppe]
⬆	<i>Wicklung W1 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslWindg W2 Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
⬆	<i>Auslösung der Gruppe W2</i>

RTD . Wickl W2 Gruppe Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Wickl W2 Gruppe]
⬇	<i>Wicklung W2 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslUmbg Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
⬇	<i>Auslösung der Gruppe Umgebung</i>
RTD . UmgebG Gruppe Ungültig	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / UmgebG Gruppe]
⬇	<i>Umgebung Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Ausl Zusatz Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
⬇	<i>Auslösung Zusatz Gruppe</i>
RTD . ZusatzGrupUnglt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Zusatz Gruppe]
⬇	<i>Ungültige Zusatz Gruppe</i>
RTD . Ausl Beliebig Gruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Alle RTDs]
⬇	<i>Auslösung Beliebig Gruppe</i>
RTD . Alarm BeliebigGruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Alle RTDs]
⬇	<i>Alarm Beliebig Gruppe</i>
RTD . Timeout BeliebigGruppe	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Alle RTDs]
⬇	<i>Timeout Beliebig Gruppe</i>
RTD . Ausl Gruppe 1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Auswahl]
⬇	<i>Auslösung Gruppe 1</i>
RTD . Ausl Gruppe 2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Temp-Schutz / RTD / Auswahl]
⬇	<i>Auslösung Gruppe 2</i>

9.21.6 RTD: Zähler

RTD . **Heißeste WicklgTemp W1** [Betrieb / Messwerte / URTD]

Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W1

RTD . **Heißeste WicklgTemp W2** [Betrieb / Messwerte / URTD]

Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W2

RTD . **Heißeste UmgebTemp** [Betrieb / Messwerte / URTD]

Höchste Umgebungstemperatur

RTD . **HeißesteZusatzTemp** [Betrieb / Messwerte / URTD]

Höchste Zusatztemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"

9.22 Überwachung

9.22.1 LSV[1] ... LSV[2]

Leistungsschaltversagerschutz-Modul

9.22.1.1 LSV[1]: Projektierungsparameter

LSV[1] . Modus	[Projektierung]
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.
 Modul Leistungsschaltversagerschutz, Betriebsart	

9.22.1.2 LSV[1]: Globale Parameter

LSV[1] . Überwachungsmethode	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]
50BF	If: LSV[1] . LS = „-“ <ul style="list-style-type: none"> • 50BF If: LSV[1] . LS ≠ „-“ <ul style="list-style-type: none"> • 50BF, LS Pos, 50BF und LS Pos ↳ Überwachungsmethode.
 Überwachungsmethode	

LSV[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]
W1	W1, W2 ↳ StW Wicklungsseite.
 Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	

LSV[1] . LS	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]
SG[1] .	„-“, SG[1] . , SG[2] . ↳ LS List.
 Auswahl des zu überwachenden Leistungsschalters.	

LSV[1] . ExBlo1 LSV[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

LSV[1] . Trigger	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
Alle Ausl Nur verfügbar wenn: • LSV[1] . LS ≠ „-“	- . -, Alle Ausl, Externe Ausl, Strom Ausl ↳ Trigger.	P.2
 Legt fest, wodurch der Leistungsschaltversagerschutz getriggert werden soll.		

LSV[1] . Trigger1 LSV[1] . Trigger2 LSV[1] . Trigger3	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / LSV[1]]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ Trigger.	P.2
 Trigger der den LSV startet		

9.22.1.3 LSV[1]: Satz-Parameter

LSV[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

LSV[1] . ExBlo Fk		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
<p> <i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i></p>		

LSV[1] . I-LSV >		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]
0.02In	0.02In ... 4.00In	P.2
<p> <i>Ein Leistungsschalterversager-Alarm wird dann ausgegeben, wenn dieser Schwellwert nach Ablauf des Timers immer noch überschritten ist (50 BF).</i></p>		

LSV[1] . t-LSV		[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / LSV[1]]
0.20s	0.00s ... 10.00s	P.2
<p> <i>Verzögerungszeit bis zum Leistungsschalterversager-Alarm</i></p>		

9.22.1.4 LSV[1]: Direktkommandos

LSV[1] . Res Verrieg		[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.1
	↳ Modus.	
<p> <i>Zurücksetzen der Verriegelung</i></p>		

9.22.1.5 LSV[1]: Zustände der Eingänge

LSV[1] . ExBlo1-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

LSV[1] . ExBlo2-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

LSV[1] . Trigger1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
LSV[1] . Trigger2-E	
LSV[1] . Trigger3-E	
⬇	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>

9.22.1.6 LSV[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

LSV[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Meldung: aktiv</i>

LSV[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Meldung: Leistungsschalterversager</i>

LSV[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

LSV[1] . Warte auf Trigger	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Warte auf Trigger</i>

LSV[1] . läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Meldung: LSV-Modul gestartet</i>

LSV[1] . Verrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Meldung: Verriegelung</i>

LSV[1] . Res Verrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / LSV[1]]
⬆	<i>Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung</i>

9.22.2 AKÜ[1] ... AKÜ[2]

Auslösekreisüberwachung

9.22.2.1 AKÜ[1]: Projektierungsparameter

AKÜ[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden  Projektierung.	S.3
	Auslösekreisüberwachung, Betriebsart	

9.22.2.2 AKÜ[1]: Globale Parameter

AKÜ[1] . LS Pos Erkennng	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
SG[1] . Pos	„-“, SG[1] . Pos, SG[2] . Pos  LS Manager.	P.2
	Dieser Parameter legt fest, wodurch die Schalterstellung des Leistungsschalters erkannt werden soll.	

AKÜ[1] . Modus	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
Geschlossen Nur verfügbar wenn: <ul style="list-style-type: none">• AKÜ[1] . LS Pos Erkennng \neq „-“	Geschlossen, Beide  Modus.	P.2
	Legt fest, ob der Auslösekreis nur den "EIN-Zustand (geschlossen)" des Leistungsschalters überwacht oder beide (EIN und AUS-Zustand).	

AKÜ[1] . Eingang 1	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
„-“ Nur verfügbar wenn: <ul style="list-style-type: none">• AKÜ[1] . LS Pos Erkennng \neq „-“	„-“ ... DI Slot X6 . DI 8  1..n, Dig Inputs.	P.2
	Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter geschlossen ist.	

AKÜ[1] . Eingang 2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
„-“ Nur verfügbar wenn: <ul style="list-style-type: none">• AKÜ[1] . LS Pos Erkennng ≠ „-“• AKÜ[1] . Modus = Beide	„-“ ... DI Slot X6 . DI 8 ↳ 1..n, Dig Inputs.	P.2
 Auswahl des Digitalen Eingangs über den die Spule des Leistungsschalters überwacht wird, wenn der Leistungsschalter offen ist. Nur verfügbar wenn Modus ="beide".		

AKÜ[1] . ExBlo1 AKÜ[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / AKÜ[1]]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.		

9.22.2.3 AKÜ[1]: Satz-Parameter

AKÜ[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / AKÜ[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren		

AKÜ[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / AKÜ[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ aktiv/inaktiv.	P.2
 Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!		

AKÜ[1] . t-AKÜ	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / AKÜ[1]]
0.2s	0.10s ... 10.00s P.2
 Verzögerung der Auslösekreisüberwachung	

9.22.2.4 AKÜ[1]: Zustände der Eingänge

AKÜ[1] . Hiko EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)	

AKÜ[1] . Hiko AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)	

AKÜ[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1	

AKÜ[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2	

9.22.2.5 AKÜ[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

AKÜ[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Meldung: aktiv	

AKÜ[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung	

AKÜ[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Meldung: Externe Blockade	

AKÜ[1] . nicht mögl	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / AKÜ[1]]
 Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.	

9.22.3 StWÜ[1] . . . StWÜ[2]

Stromwandlerüberwachung

9.22.3.1 StWÜ[1]: Projektierungsparameter

StWÜ[1] . Modus	[Projektierung]	
„-“	„-“, verwenden ↳ Projektierung.	S.3
 <i>Stromwandlerüberwachung, Betriebsart</i>		

9.22.3.2 StWÜ[1]: Globale Parameter

StWÜ[1] . StW Wicklungsseite	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / StWÜ[1]]	
W1	W1 ↳ StW Wicklungsseite.	P.2
 <i>Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden</i>		

StWÜ[1] . ExBlo1 StWÜ[1] . ExBlo2	[Schutzparameter / Globale Schutzpara / Überwachung / StWÜ[1]]	
„-“	„-“ . . . Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.</i>		

9.22.3.3 StWÜ[1]: Satz-Parameter

StWÜ[1] . Funktion	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 <i>Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren</i>		

StWÜ[1] . ExBlo Fk	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  aktiv/inaktiv.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

StWÜ[1] . ΔI	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]	
0.50In	0.10In ... 1.00In	P.2
	<i>Zum Schutz vor Fehlauflösungen bei phasenselektiven Schutzfunktionen, welche den Strom als Entscheidungskriterium verwenden. Ist die Differenz des gemessenen Erdstromes zur berechneten Größe I0 größer als der Grenzwert ΔI, so wird nach Ablauf der Anregeverzögerung eine Alarmmeldung ausgegeben. In diesem Fall liegt ein Fehler in den Strommesskreisen (Leiterbruch, Sicherheitsfall) vor.</i>	

StWÜ[1] . Alarmverzögerung	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]	
1.0s	0.0s ... 9999.0s	P.2
	<i>Alarmverzögerung</i>	

StWÜ[1] . Kd	[Schutzparameter / Satz 1...4 / Überwachung / StWÜ[1]]	
0.00	0.00 ... 0.99	P.2
	<i>Dynamischer Korrekturfaktor für die Auswertung der Stromdifferenz zwischen gemessenem und errechnetem Nullstrom. Hierdurch werden Messwandlerfehler bei höheren Strömen kompensiert.</i>	

9.22.3.4 StWÜ[1]: Zustände der Eingänge

StWÜ[1] . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>	

StWÜ[1] . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]	
	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>	

9.22.3.5 StWÜ[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

StWÜ[1] . aktiv	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alle Aktiven] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
⬆	<i>Meldung: aktiv</i>
StWÜ[1] . Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Alarme] [Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
⬆	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
StWÜ[1] . ExBlo	[Betrieb / Zustandsanzeige / Überwachung / StWÜ[1]]
⬆	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

10 Steuerung

Steuerung

Steuer-Seite		[Steuerung / Steuer-Seite]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)	
	<i>Steuer-Seite</i>	

10.1 Strg: Projektierungsparameter

10.2 Strg: Globale Parameter

Strg . Res Unver		[Steuerung / Allg Einstellungen]
Einzelbefehl	Einzelbefehl, Zeitüberschrtg, permanent	C.2
	 Unverr Schalten Rück Modus.	
	<i>Resetmodus für unverriegeltes Schalten</i>	

Strg . Zeitüber Unver		[Steuerung / Allg Einstellungen]
60s	2s ... 3600s	C.2
	<i>Zeitüberschreitung für unverriegeltes Schalten</i>	

Strg . Unver Rang		[Steuerung / Allg Einstellungen]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state	C.2
	 1..n, Rangierliste.	
	<i>Unverriegelte Rangierung</i>	

10.3 Strg: Direktkommandos

Strg . Schalthoheit		[Steuerung / Allg Einstellungen]
vor Ort	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern	C.2
	 Schalthoheit.	
	<i>Schalthoheit</i>	

Strg . Unverriegelt	[Steuerung / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	C.2
<input checked="" type="radio"/> <i>Direkte Steuerung für unverriegeltes Schalten</i>		

10.4 Strg: Zustände der Eingänge

Strg . Unverriegelt-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>Unverriegeltes Schalten</i>

10.5 Strg: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Strg . vor Ort	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>Schaltheit: Vor Ort</i>

Strg . Fern	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>Schaltheit: Fern</i>

Strg . Unverriegelt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>Unverriegeltes Schalten ist aktiv</i>

Strg . SG Unbest	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>(Mindestens ein) Schaltgerät ist in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).</i>

Strg . SG Stör	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>(Mindestens ein) Schaltgerät befindet sich in Störstellung.</i>

Strg . SBÜ Hoheit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>Schaltsbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos auf Grund von nicht vorhandener Schaltheit.</i>

Strg . SBÜ DoppelBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / Allg Steuerung]
↓	<i>Schaltsbefehlsüberwachung: Zähler für die zurückgewiesenen Schaltkommandos weil ein Schaltbefehl abgesetzt wurde während ein laufender noch nicht abgeschlossen ist.</i>

10.6 Strg: Werte

Strg . Schaltheit	[Betrieb / Security / Security-Status]
vor Ort	keine, vor Ort, von Fern, vor Ort und Fern  Schaltheit.
 Schaltheit	

10.7 SG[1] ... SG[2]

Schaltgerät

10.7.1 SG[1]: Globale Parameter

SG[1] . EIN inkl Schutz EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
aktiv	inaktiv, aktiv	C.2
	 Modus.	
	<i>Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>	

SG[1] . AUS inkl Schutz AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
aktiv	inaktiv, aktiv	C.2
	 Modus.	
	<i>Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>	

SG[1] . t-Eigenz EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
	<i>Eigenzeit für das Schließen des Leistungsschalters</i>	

SG[1] . t-Eigenz AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
	<i>Eigenzeit für das Öffnen des Leistungsschalters</i>	

SG[1] . t-Nachdrück		[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]
0s	0s ... 100.00s	C.2
	<i>Nachdrückzeit</i>	

SG[1] . t-AusBef		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
0.2s	0s ... 300.00s	P.2
	<i>Mindesthaltezeit des Ausschaltbefehls (an den Leistungsschalter, Lasttrennschalter...)</i>	

SG[1] . Selbsthaltung		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.2
 <i>Legt fest, ob der Auslösebefehl selbsthaltend ist.</i>		

SG[1] . Quit AuslBef		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	P.2
 <i>Quit AuslBef</i>		

SG[1] . AUS Bef1		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
Id . AuslBef	„-“ ... RTD . AuslBef ↳ 1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . AUS Bef2		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
IdH . AuslBef	„-“ ... RTD . AuslBef ↳ 1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . AUS Bef3		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
I[1] . AuslBef	„-“ ... RTD . AuslBef ↳ 1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . AUS Bef4		[Steuerung / SG / SG[1] / Ausl Manager]
...		
SG[1] . AUS Bef40		
„-“	„-“ ... RTD . AuslBef ↳ 1..n, Ausl Bef.	P.2
 <i>Ausschaltbefehl an den Leistungsschalter wenn der Zustand der Rangierung wahr wird.</i>		

SG[1] . Hiko EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
DI Slot X1 . DI 1	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg		C.2
	↳ 1..n, DI-LogikListe.		
	<i>Hilfskontakt 52a. Der Leistungsschalter ist in EIN-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>		

SG[1] . Hiko AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
DI Slot X1 . DI 2	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg		C.2
	↳ 1..n, DI-LogikListe.		
	<i>Hilfskontakt 52b. Der Leistungsschalter ist in AUS-Position, wenn der Status des rangierten Signals wahr ist.</i>		

SG[1] . Bereit		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg		C.2
	↳ 1..n, DI-LogikListe.		
	<i>Leistungsschalter ist schaltbereit, wenn der Status der Rangierung wahr ist. Mit diesen rangierbaren Digitalen Eingang wird erkannt, dass der Leistungsschalter manuell eingeschaltet wurde. Dieser Digitale Eingang kann von Schutzfunktionen (wenn im Gerät vorhanden) wie z.B. Automatische Wiedereinschaltung (AWE) verwendet werden (z.B. als Triggersignal)</i>		

SG[1] . Entnommen		[Steuerung / SG / SG[1] / Stellungsmeldungen]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg		C.2
	↳ 1..n, DI-LogikListe.		
	<i>Leistungsschalter entnommen.</i>		

SG[1] . SBef EIN		[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg		C.2
	↳ 1..n, DI-LogikListe.		
	<i>Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>		

SG[1] . SBef AUS		[Steuerung / SG / SG[1] / Ex EIN/AUS Bef]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg		C.2
	↳ 1..n, DI-LogikListe.		
	<i>Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>		

SG[1] . Verrieg EIN1	[Steuerung / SG / SG[1] / Verriegelungen]	
SG[1] . Verrieg EIN2		
SG[1] . Verrieg EIN3		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	C.2
 Verriegelung des EIN-Schaltbefehls		

SG[1] . Verrieg AUS1	[Steuerung / SG / SG[1] / Verriegelungen]	
SG[1] . Verrieg AUS2		
SG[1] . Verrieg AUS3		
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	C.2
 Verriegelung des AUS-Schaltbefehls		

SG[1] . Synchronität	[Steuerung / SG / SG[1] / Sync Zuschalten]	
„-“	„-“ ... Logik . LG80.Invertierter Ausg ↳ 1..n, SyncfreigabeListe.	C.2
 Synchronität		

SG[1] . t-SyncUeberw	[Steuerung / SG / SG[1] / Sync Zuschalten]	
0.2s	0s ... 3000.00s	C.2
 Maximal zulässige Dauer des Synchronisiervorgangs nachdem das Einschalten des Leistungsschalters initiiert wurde (wird nur für den GeneratorZuNetz-Modus benötigt).		

10.7.2 SG[1]: Direktkommandos

SG[1] . Quit AusIBef	[Betrieb / Quittierung]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
 Quittierung des Auslösebefehls		

SG[1] . Res SGMon Sgverz	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
<input checked="" type="radio"/> <i>Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>		

SG[1] . Manipuliere Stellung	[Steuerung / SG / SG[1] / Allg Einstellungen]	
inaktiv	inaktiv, Pos AUS, Pos EIN ↳ Manipuliere Stellung.	C.2
<input checked="" type="radio"/> <i>WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung</i>		

10.7.3 SG[1]: Zustände der Eingänge

SG[1] . Verrieg EIN1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Verrieg EIN2-E	
SG[1] . Verrieg EIN3-E	
<input type="checkbox"/> <i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>	

SG[1] . Verrieg AUS1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Verrieg AUS2-E	
SG[1] . Verrieg AUS3-E	
<input type="checkbox"/> <i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>	

SG[1] . SBef EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
<input type="checkbox"/> <i>Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>	

SG[1] . SBef AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
<input type="checkbox"/> <i>Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>	

SG[1] . Hiko EIN-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
<input type="checkbox"/> <i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>	

SG[1] . Hiko AUS-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>

SG[1] . Bereit-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: LS bereit</i>

SG[1] . Sys-in-Sync-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.</i>

SG[1] . Entnommen-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.</i>

SG[1] . Quit Auslösebefehl-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Moduleingangssignal</i>

10.7.4 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SG[1] . AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / AuslBef] [Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↑	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

SG[1] . EKA Nur ein HIKO	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↑	<i>Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.</i>

SG[1] . Pos nicht EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↑	<i>Meldung: Pos nicht EIN</i>

SG[1] . Pos EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↑	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>

SG[1] . Pos AUS	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
↑	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>

SG[1] . Pos Unbest	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.</i>
SG[1] . Pos Gestört	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.</i>
SG[1] . Pos	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).</i>
SG[1] . Bereit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.</i>
SG[1] . t-Nachdrück	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Nachdrückzeit</i>
SG[1] . Entnommen	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[1] . Verrieg EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[1] . Verrieg AUS	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[1] . SBÜ erfolgreich	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich</i>
SG[1] . SBÜ Störstellung	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.</i>
SG[1] . SBÜ Fehler AUSBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.</i>

SG[1] . SBÜ Schaltrichtg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.</i>
SG[1] . SBÜ EIN währd AUSBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.</i>
SG[1] . SBÜ SG n. bereit	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.</i>
SG[1] . SBÜ Feldverrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.</i>
SG[1] . SBÜ SyncTimeout	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.</i>
SG[1] . SBÜ SG entnommen	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.</i>
SG[1] . Schutz EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul</i>
SG[1] . Quit AuslBef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Quittierung des Auslösebefehls</i>
SG[1] . EIN inkl Schutz EIN	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[1] . AUS inkl Schutz AUS	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[1] . Stellgmeldg manipul	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Stellungsmeldung manipuliert</i>

SG[1] . SGMon SGverzögert	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer</i>
SG[1] . Res SGMon Sgverz	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>
SG[1] . EIN Bef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.</i>
SG[1] . AUS Bef	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.</i>
SG[1] . EIN Bef manuell	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Manueller Einschaltbefehl</i>
SG[1] . AUS Bef manuell	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Manueller Ausschaltbefehl</i>
SG[1] . Sync EIN Anforderung	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬆	<i>Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens</i>

10.7.5 Schaltgerätewartung

Schaltgerät

10.7.5.1 SG[1]: Globale Parameter

SG[1] . StW Wicklungsseite		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
W1	W1, W2	C.2
	↳ StW Wicklungsseite.	
	<i>Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden</i>	
SG[1] . Anz Schaltsp Alarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
9999	1 ... 100000	C.2
	<i>Grenzwert für die Anzahl Schaltspiele. Wenn der Zähler der Schaltspiele »AuslBef Z« den hier eingestellten Wert überschreitet, wird die Meldung »Anz Schaltsp Alarm« gesetzt.</i>	
SG[1] . Sum Ik Alarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Alarm, dass die zulässige Summe (kumuliert) der Abschaltströme überschritten wurde.</i>	
SG[1] . Sum Ik/h Alarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.</i>	
SG[1] . SG-RevisionsKennl Fk		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
inaktiv	inaktiv, aktiv	C.2
	↳ aktiv/inaktiv.	
	<i>Die Leistungsschalter (Lasttrennschalter)-Revisions-Kennlinie legt die Anzahl erlaubter Schaltvorgänge (EIN/AUS) in Abhängigkeit vom Ausschaltstrom fest. Bei Überschreiten des Summenstroms wird ein Alarm ausgegeben. Die Kurve ist den Technischen Daten des Leistungsschalter-Hersteller zu entnehmen. Mit Hilfe der Stützstellen ist diese Kurve nachzubilden.</i>	
SG[1] . SGWartAlarm		[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]
80.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
	<i>Schwelle für den Revisions-Alarm</i>	

SG[1] . SGWartVerrieg	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
95.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
 <i>Schwelle für die Verriegelung</i>		

SG[1] . Strom1	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
0.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #1</i>		

SG[1] . Anzahl1	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
10000	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #1</i>		

SG[1] . Strom2	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1.20kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #2</i>		

SG[1] . Anzahl2	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
10000	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #2</i>		

SG[1] . Strom3	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
8.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #3</i>		

SG[1] . Anzahl3	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
150	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #3</i>		

SG[1] . Strom4	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 <i>Schwellwert für die Abschaltströme #4</i>		

SG[1] . Anzahl4	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
12	1 ... 32000	C.2
 <i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #4</i>		

SG[1] . Strom5	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Schwellwert für die Abschaltströme #5</i>	

SG[1] . Anzahl5	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #5</i>	

SG[1] . Strom6	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Schwellwert für die Abschaltströme #6</i>	

SG[1] . Anzahl6	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #6</i>	

SG[1] . Strom7	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Schwellwert für die Abschaltströme #7</i>	

SG[1] . Anzahl7	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #7</i>	

SG[1] . Strom8	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Schwellwert für die Abschaltströme #8</i>	

SG[1] . Anzahl8	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
	<i>Anzahl erlaubter Abschaltungen #8</i>	

SG[1] . Strom9	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
	<i>Schwellwert für die Abschaltströme #9</i>	

SG[1] . Anzahl9	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
 Anzahl erlaubter Abschaltungen #9		

SG[1] . Strom10	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
 Schwellwert für die Abschaltströme #10		

SG[1] . Anzahl10	[Steuerung / SG / SG[1] / SG Wartung]	
1	1 ... 32000	C.2
 Anzahl erlaubter Abschaltungen #10		

10.7.5.2 SG[1]: Direktkommandos

SG[1] . Res AuslBef Z	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
<input checked="" type="radio"/> Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts		

SG[1] . Res Sum Abschalt	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
<input checked="" type="radio"/> Reset Summen der Abschaltströme		

SG[1] . Res LS AUS Kapazität	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
<input checked="" type="radio"/> Zurücksetzen der verbrauchten LS AUS Kapazität. (Anmerkung: Ein Wert von 100% für die »LS AUS Kapazität« bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)		

SG[1] . Res Sum Ik/h	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	P.1
 Zurücksetzen der kumulierten Summe der Abschaltströme pro Stunde.		

10.7.5.3 SG[1]: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SG[1] . Anz Schaltsp Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)	

SG[1] . Sum Abschalt: IL1	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1	

SG[1] . Sum Abschalt: IL2	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2	

SG[1] . Sum Abschalt: IL3	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3	

SG[1] . Sum Abschalt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten	

SG[1] . Res AuslBef Z	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Zurücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts	

SG[1] . Res Sum Abschalt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Reset Summen der Abschaltströme	

SG[1] . SGWartAlarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm	

SG[1] . SGWartVerrieg	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
 Meldung: Schwelle für die Verriegelung	

SG[1] . Res LS AUS Kapazität	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).</i>

SG[1] . Sum Ik/h Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.</i>

SG[1] . Res Sum Ik/h Alarm	[Betrieb / Zustandsanzeige / Steuerung / SG[1]]
⬇	<i>Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.</i>

10.7.5.4 SG[1]: Werte

SG[1] . Sum Abschalt IL1	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
SG[1] . Sum Abschalt IL2	
SG[1] . Sum Abschalt IL3	
⌘	<i>Summe der Abschaltströme Phase</i>

SG[1] . Sum Ik/h	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
⌘	<i>Kumulierte Summe der Abschaltströme pro Stunde.</i>

SG[1] . LS AUS Kapazität	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
⌘	<i>Verbrauchte Kapazität des Leistungsschalters. (100% bedeutet, dass der Schalter gewartet werden muss.)</i>

10.7.5.5 SG[1]: Zähler

SG[1] . AusIBef Z	[Betrieb / Zähl und RevDat / Steuerung / SG[1]]
#	<i>Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.</i>

11 Alarme auf Systemebene

Alarme auf Systemebene

11.1 SysA: Projektierungsparameter

SysA . Modus		[Projektierung]
„-“	„-“, verwenden  Modus.	S.3
	Betriebsart	

11.2 SysA: Globale Parameter

SysA . Funktion		[SysA / Allg Einstellungen]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.2
	Modul bzw. Stufe dauerhaft aktivieren oder deaktivieren	

SysA . ExBlo Fk		[SysA / Allg Einstellungen]
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state  1..n, Rangierliste.	P.2
	<i>Blockade des Moduls bzw. der Stufe aktivieren (erlauben) / inaktivieren (nicht erlauben). Dieser Parameter kann nur im Zusammenhang mit dem gleichnamigen globalen Schutzparameter, dem ein Signal aus der Rangierliste zugeordnet wurde, wirksam werden. Bei aktivem Status des rangierten Signals werden diejenigen Stufen der Schutzfunktionen blockiert, die mit "ExBlo Fk = aktiv" parametrier sind!</i>	

SysA . StW Wicklungsseite		[SysA / Allg Einstellungen]
W1	W1, W2  StW Wicklungsseite.	P.2
	Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden	

SysA . Alarm		[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] [SysA / THD / I THD]
inaktiv	inaktiv, aktiv	P.2
		↳ aktiv/inaktiv.
	Alarmierung	

SysA . Schwellwert		[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] [SysA / THD / I THD]
500A	10A ... 500000A	P.2
	Schwellwert (als Primärwert einzugeben)	

SysA . t-Ausl		[SysA / Bezugsmanagem / Strom Bezmanag] [SysA / THD / I THD]
0Min	0Min ... 60Min	P.2
	Auslöseverzögerung	

11.3 SysA: Zustände der Eingänge

SysA . ExBlo-E		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade	

11.4 SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SysA . aktiv		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
	Meldung: aktiv	

SysA . ExBlo		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
	Meldung: Externe Blockade	

SysA . Alarm I Bezug		[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
	Meldung: Alarm gemittelter Bezugsstrom zu hoch	

11 Alarme auf Systemebene

11.4 SysA: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SysA . Alarm I THD	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
---------------------------	------------------------------------

⬆	<i>Meldung: Alarm Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion</i>
---	--

SysA . Ausl Strom Bezug	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
--------------------------------	------------------------------------

⬆	<i>Meldung: Auslösung gemittelter Strombezug zu hoch</i>
---	--

SysA . Ausl I THD	[Betrieb / Zustandsanzeige / SysA]
--------------------------	------------------------------------

⬆	<i>Meldung: Auslösung Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion</i>
---	--

12 Rekorder

12.1 Ereignisrek

Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.

Ereignisrek	[Betrieb / Rekorder / Ereignisrek]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Im Ereignisrekorder werden alle Ereignisse wie Schalthandlungen, Änderungen von Parametern, Auslösungen, Alarme, Wechsel der Betriebsarten, Blockaden, Zustandsänderungen von Ein- und Ausgängen....gespeichert.</i>	

12.1.1 Ereignisrek: Direktkommandos

Ereignisrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.
☉ Alle Aufzeichnungen löschen	P.1

12.1.2 Ereignisrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Ereignisrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Ereignisrek]
 Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)	

12.2 Störschr

Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf.

Störschr	[Betrieb / Rekorder / Störschr]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Der Störschreiber zeichnet nachdem ein Triggerereignis wahr wird analoge und digitale Spuren auf.</i>

12.2.1 Störschr: Globale Parameter

Störschr . Start: 1	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
Schutz . Ausl	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:</i>	

Störschr . Start: 2 ... Störschr . Start: 8	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
	<i>Aufzeichnung, wenn die zugeordnete Rangierung wahr ist:</i>	

Störschr . Auto Überschr	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
aktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
	<i>Ist kein weiterer Speicherplatz mehr vorhanden, wird die älteste Aufzeichnung überschrieben.</i>	

Störschr . Vorlaufzeit	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
20%	0% ... 99%	S.3
	<i>Die Vorlaufzeit wird in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben und bezeichnet denjenigen Teil der Aufzeichnungslänge, der vor dem Triggersignal stattfindet.</i>	

Störschr . Nachlaufzeit	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
20%	0% ... 99%	S.3
	<i>Die Nachlaufzeit wird in Prozent der »Max Aufzlänge« angegeben. In Abhängigkeit von der Dauer des Triggersignals und der Dauer der Vorlaufzeit ist die Nachlaufzeit die verbleibende Zeit der »Max Aufzlänge«, jedoch keinesfalls länger als die hier eingestellte Dauer.</i>	

Störschr . Max Aufzlänge	[Geräteparameter / Rekorder / Störschr]	
2s	0.1s ... 15.0s	S.3
	<i>Die maximale Aufzeichnungslänge pro Störschrieb (inklusive Vor- und Nachlaufzeit). Die maximal mögliche Anzahl von Aufzeichnungen hängt von der Größe der einzelnen Störschriebe, von der hier eingestellten Aufzeichnungslänge und der Gesamtaufzeichnungskapazität ab.</i>	

12.2.2 Störschr: Direktkommandos

Störschr . Man Trigger	[Betrieb / Rekorder / Man Trigger]	
unwahr	unwahr, wahr  wahr o unwahr.	P.1
	<i>Manueller Trigger</i>	

Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	<i>Alle Aufzeichnungen löschen</i>	

12.2.3 Störschr: Zustände der Eingänge

Störschr . Start1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]	
...		
Störschr . Start8-E		
	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>	

12.2.4 Störschr: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Störschr . Aufzng läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Aufzeichnung läuft</i>	
Störschr . Speicher voll	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Speicher voll</i>	
Störschr . Löschfeh	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung</i>	
Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>	
Störschr . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>	
Störschr . Man Trigger	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
 <i>Meldung: Manueller Trigger</i>	

12.2.5 Störschr: Werte

Störschr . Aufz Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
bereit	bereit, Aufzeichnung, schreibe Datei, Trigger Blo  Aufz Status.
 <i>Aufzeichnungsstatus</i>	
Störschr . Fehlercode	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Störschr]
OK	OK, Schreibfeh, Löschfeh, Berechnungsfeh, Datei nicht gef, Auto Überschr aus  Fehler.
 <i>Fehlercode</i>	

12.3 Fehlerrek

Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.

Fehlerrek	[Betrieb / Rekorder / Fehlerrek]
	Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.) <i>Die zu einer Auslösung gehörenden Messwerte werden im Fehlerrekorder gespeichert.</i>

12.3.1 Fehlerrek: Globale Parameter

Fehlerrek . Rekorder-Modus	[Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek]	
Nur Ausl	Alarme und Ausl, Nur Ausl  Rekorder-Modus.	S.3
	<i>Rekorder Modus (Aufzeichnungsverhalten festlegen)</i>	

Fehlerrek . t-Mess-Verz	[Geräteparameter / Rekorder / Fehlerrek]	
0ms	0ms ... 60ms	S.3
	<i>Nach der Auslösung wird die Messwertaufnahme um diese Zeit verzögert.</i>	

12.3.2 Fehlerrek: Direktkommandos

Fehlerrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
	<i>Alle Aufzeichnungen löschen</i>	

12.3.3 Fehlerrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Fehlerrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Fehlerrek]
	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>

12.4 Trendrek

Trendrekorder

Trendrek	[Betrieb / Rekorder / Trendrek]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)	
	<i>Trendrekorder</i>

12.4.1 Trendrek: Globale Parameter

Trendrek . Auflösung	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
15 min	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min  Auflösung.
 Auflösung (Aufzeichnungsfrequenz)	S.3

Trendrek . Trend1	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IL1 RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp  1..n, TrendRekList.
 Beobachteter Wert1	S.3

Trendrek . Trend2	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IL2 RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp  1..n, TrendRekList.
 Beobachteter Wert2	S.3

Trendrek . Trend3	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IL3 RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp  1..n, TrendRekList.
 Beobachteter Wert3	S.3

Trendrek . Trend4	[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
StW W1 . IE gem RMS	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp  1..n, TrendRekList.
 Beobachteter Wert4	S.3

Trendrek . Trend5		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	<i>Beobachteter Wert5</i>	

Trendrek . Trend6		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	<i>Beobachteter Wert6</i>	

Trendrek . Trend7		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	<i>Beobachteter Wert7</i>	

Trendrek . Trend8		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	<i>Beobachteter Wert8</i>	

Trendrek . Trend9		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	<i>Beobachteter Wert9</i>	

Trendrek . Trend10		[Geräteparameter / Rekorder / Trendrek]
„-“	„-“ ... RTD . HeißesteZusatzTemp ↳ 1..n, TrendRekList.	S.3
	<i>Beobachteter Wert10</i>	

12.4.2 Trendrek: Direktkommandos

Trendrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Reset]	
inaktiv	inaktiv, aktiv  Modus.	P.1
<input checked="" type="radio"/> <i>Alle Aufzeichnungen löschen</i>		

12.4.3 Trendrek: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Trendrek . Res alle Aufzng	[Betrieb / Zustandsanzeige / Rekorder / Trendrek]
 <i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>	

12.4.4 Trendrek: Zähler

Trendrek . Max mögl Einträge	[Betrieb / Zähl und RevDat / Trendrek]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Maximal mögliche Anzahl von Einträgen in der gegenwärtigen Konfiguration.</i>	

13 Logik

13.1 Logik

Logik

13.1.1 Logik: Projektierungsparameter

Logik . Anz Gleichungen:	[Projektierung]	
20	0, 5, 10, 20, 40, 80	S.3
	↳ Anz Gleichungen:.	
 Anzahl benötigter Logikgleichungen:		

13.1.2 Logik ... Logik

Logik

13.1.2.1 Logik: Globale Parameter

Logik . LG1.Gatter	[Logik / LG 1]	
AND	AND, OR, NAND, NOR ↳ LG1.Gatter.	S.3
 <i>Logikgatter</i>		

Logik . LG1.Eingang1 ... Logik . LG1.Eingang4	[Logik / LG 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Rangierung des Eingangssignals</i>		

Logik . LG1.Invertierung1 ... Logik . LG1.Invertierung4	[Logik / LG 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Invertieren der Eingangssignale</i>		

Logik . LG1.t-Ein Verz	[Logik / LG 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Einschaltverzögerung</i>		

Logik . LG1.t-Aus Verz	[Logik / LG 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 <i>Ausschaltverzögerung</i>		

Logik . LG1.Res Selbsthaltung	[Logik / LG 1]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.		

Logik . LG1.Inv Rücksetzen	[Logik / LG 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertieren des Rücksetzsignals für die Selbsthaltung		

Logik . LG1.Inv Setzen	[Logik / LG 1]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 Invertieren des Signals für das Setzen der Selbsthaltung		

13.1.2.2 Logik: Zustände der Eingänge

Logik . LG1.GatterEing1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
...		
Logik . LG1.GatterEing4-E		
 Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals		

Logik . LG1.Res Selbsthaltung-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
 Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.		

13.1.2.3 Logik: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Logik . LG1.Gatterausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
 Meldung: Ausgang des Logikgatters		

Logik . LG1.Timerausgang	[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]	
 Meldung: Ausgang des Timers		

Logik . **LG1.Ausgang**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]

⬆️ *Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)*

Logik . **LG1.Invertierter Ausg**

[Betrieb / Zustandsanzeige / Logik]

⬆️ *Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)*

14 Selbstüberwachung

Selbstüberwachung

Meldungen	[Betrieb / Selbstüberwachung / Meldungen]
 Dieser Parameter stellt einen speziellen Dialog dar. (Siehe Handbuch für die Beschreibung.)	
	<i>Interne Meldungen</i>

14.1 SÜW: Direktkommandos

SÜW . Quit System LED	[Betrieb / Quittierung]
unwahr	unwahr, wahr
	↳ wahr o unwahr.
 Quittieren der System LED (rot/grün blinkende System LED)	P.1

14.2 SÜW: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

SÜW . Systemfehler	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
 Meldung: Gerätefehler	

SÜW . Selbstüberwachungskontakt	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
 Meldung: Selbstüberwachungskontakt	

SÜW . Neuer Fehler	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
 Meldung: Ein neuer Fehler wurde gemeldet.	

SÜW . Neue Warnung	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
 Meldung: Eine neue Warnung wurde gemeldet.	

14.3 SÜW: Zähler

SÜW . Z Anz freier Sockets	[Betrieb / Selbstüberwachung / Systemstatus]
 Zähler für die Netzwerkdiagnose. Anzahl freier Sockets.	

15 Service

- Sys . Neustart:  Tab.

15.1 Sgen

Sinusgenerator

15.1.1 Sgen: Projektierungsparameter

Sgen . Modus	[Projektierung]	
verwenden	„-“, verwenden ↳ Modus.	S.3
 <i>Sinusgenerator, Betriebsart</i>		

15.1.2 Sgen: Globale Parameter

Sgen . AusIBef Modus	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
Kein AusIBef	Kein AusIBef, Mit AusIBef ↳ AusIBef Modus.	S.3
 <i>Auslösebefehlsmodus: Soll die Fehlersimulation mit oder ohne Schalterauslösung durchgeführt werden.</i>		

Sgen . Ex Start Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>		

Sgen . ExBlo1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
SG[1] . Pos EIN	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.1</i>		

Sgen . ExBlo2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Externe Blockade des Moduls, wenn die Blockade in einem Parametersatz erlaubt wurde und der Status der rangierten Meldung wahr ist.2</i>		

Sgen . Ex Erzwingenachl	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
„-“	„-“ ... Sys . Internal test state ↳ 1..n, Rangierliste.	S.3
 <i>Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.</i>		

Sgen . Vorlauf	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Vorlaufzeit</i>		

Sgen . FehlerSimulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s ... 10800.00s	S.3
 <i>Dauer der Fehlersimulation</i>		

Sgen . Nachlauf	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Zeiten]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Nachlaufzeit</i>		

15.1.3 Sgen: Direktkommandos

Sgen . Start Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>		

Sgen . Stopp Simulation	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Ablauf]	
inaktiv	inaktiv, aktiv ↳ Modus.	S.3
 <i>Stopp der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>		

15.1.4 Sgen: Zustände der Eingänge

Sgen . Ex Start Simulation-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>
Sgen . ExBlo1-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Sgen . ExBlo2-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Sgen . Ex Erzwingenachi-E	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
↓	<i>Zustand des Moduleingangs: Erzwingen den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.</i>

15.1.5 Sgen: Meldungen (Zustände der Ausgänge)

Sgen . manuell gestartet	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
↑	<i>Fehler-Simulation wurde manuell gestartet</i>
Sgen . manuell gestoppt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
↑	<i>Fehler-Simulation wurde manuell gestoppt</i>
Sgen . läuft	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen] [Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
↑	<i>Meldung: Messwertsimulation läuft</i>
Sgen . gestartet	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
↑	<i>Fehler-Simulation hat gestartet</i>

Sgen . gestoppt	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
⬆	<i>Fehler-Simulation hat gestoppt</i>

Sgen . Status	[Betrieb / Zustandsanzeige / Sgen]
⬆	<i>Meldung: Stati der Messwertsimulation :0=Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=InitReset</i>

15.1.6 Sgen: Werte

Sgen . Status	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Status]
Off	Off, Vorlauf, FehlerSimulation, Nachlauf, Init Res ↳ Status.
✎	<i>Stati der Messwertsimulation :0=Off, 1=Fehlersimulation-Vorlauf, 2=Fehlersimulation, 3=Fehlersimulation-Nachlauf, 4=InitReset</i>

15.1.7 Sgen ... Sgen

Sinusgenerator

15.1.7.1 Sgen: Globale Parameter

Sgen . StW W1.IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L1</i>	
Sgen . StW W1.IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L2</i>	
Sgen . StW W1.IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase:Phase L3</i>	
Sgen . StW W1.IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0.0In	If: Slot 3 = Strommesseingänge2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 2.500In If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 25.00In 	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Vorlaufphase: IE</i>	
Sgen . StW W1.phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L1</i>	
Sgen . StW W1.phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L2</i>	

Sgen . StW W1.phi IL3		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs:Phase L3</i>		
Sgen . StW W1.phi IE gem		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Vorlauf / StW W1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während des Vorlaufs: IE</i>		
Sgen . StW W1.IL1		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L1</i>		
Sgen . StW W1.IL2		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L2</i>		
Sgen . StW W1.IL3		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation:Phase L3</i>		
Sgen . StW W1.IE gem		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]
0.0In	If: Slot 3 = Strommesseingänge2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 2.500In If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 25.00In 	S.3
 <i>Stromamplitude der Grundwelle während der Fehlersimulation: IE</i>		
Sgen . StW W1.phi IL1		[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L1</i>		

Sgen . StW W1.phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L2</i>	
Sgen . StW W1.phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation:Phase L3</i>	
Sgen . StW W1.phi IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / FehlerSimulation / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Fehlersimulation: IE</i>	
Sgen . StW W1.IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L1</i>	
Sgen . StW W1.IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L2</i>	
Sgen . StW W1.IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase:Phase L3</i>	
Sgen . StW W1.IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0.0In	If: Slot 3 = Strommesseingänge2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 2.500In If: Slot 3 ≠ Strommesseingänge2 <ul style="list-style-type: none"> • 0.00In ... 25.00In 	S.3
	<i>Stromamplitude der Grundwelle während der Nachlaufphase: IE</i>	

Sgen . StW W1.phi IL1	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L1</i>	
Sgen . StW W1.phi IL2	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
240°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L2</i>	
Sgen . StW W1.phi IL3	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
120°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase:Phase L3</i>	
Sgen . StW W1.phi IE gem	[Service / Test (Schutz gesperrt) / Sgen / Einstellungen / Nachlauf / StW W1]	
0°	-360° ... 360°	S.3
	<i>Startposition bzw Startwinkel des Stromzeigers während der Nachlaufphase: IE</i>	

16 Auswahllisten

Aufz Status

Aufzeichnungsstatus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Störschr . Aufz Status

Aufz Status	Beschreibung
bereit	<i>bereit</i>
Aufzeichnung	<i>Aufzeichnung</i>
schreibe Datei	<i>Meldung: Schreibe Datei</i>
Trigger Blo	<i>Triggersignal noch aktiv - Warten auf Rückfall des Triggersignals. Erst wenn das Triggersignal das die vorherige Aufzeichnung gestartet hatte einmal abgefallen ist kann eine neue Aufzeichnung gestartet werden. Hierdurch sollen Endlosaufzeichnungen verhindert werden.</i>

Fehler

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Störschr . Fehlercode

Fehler	Beschreibung
OK	<i>OK</i>
Schreibfeh	<i>Meldung: Schreibfehler bei Ablage</i>
Löschfeh	<i>Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung</i>
Berechnungsfeh	<i>Berechnungsfehler</i>
Datei nicht gef	<i>Datei nicht gefunden</i>
Auto Überschr aus	<i>Ist kein Speicherplatz mehr vorhanden, wird die Aufzeichnung gestoppt.</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC 61850 . GoosePublisherState
-  IEC 61850 . GooseSubscriberState

-  IEC 61850 . MmsServerState

Status	Beschreibung
Aus	<i>Aus</i>
Ein	<i>Ein</i>
Fehler	<i>Fehler</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Slave Status

Status	Beschreibung
Baud Search	<i>Keine Verbindung zum PROFIBUS-DP-Master</i>
Baudsuche	<i>Der PROFIBUS DP Slave wird nicht angesprochen ist aber am Bus (Der Slave wurde nach der letzten Busunterbrechung noch nicht angesprochen).</i>
PRM OK	<i>Der Slave wird vom Master angesprochen, das Parametrier-Telegramm wurde bereits empfangen und ist in Ordnung, vom Master wird ein Konfigurations-Telegramm erwartet.</i>
PRM REQ	<i>Der Master hatte bereits den Slave angesprochen. Nun aber nicht mehr (z.B. auf Grund von Umparametrierungen des Masters ohne das der Bus unterbrochen wurde, Master-Software heruntergefahren trotz noch aktiver unterer Kommunikationsschicht).</i>
PRM Fehler	<i>Fehler im Parametrier-Telegramm (z.B. ein falsche PNO IdentNr.)</i>
CFG Fehler	<i>Fehler im Konfigurationstelegramm (Die im Master parametrierte Anzahl von Eingangs-/Ausgangsbytes stimmt nicht mit der im Gerät hinterlegten überein.)</i>
Clear Data	<i>Master sendet General-Kommando zum Löschen der Daten.</i>
Datenaustausch	<i>Master und Slave tauschen Daten aus.</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
12 Mb/s	<i>12 Mb/s</i>
6 Mb/s	<i>6 Mb/s</i>
3 Mb/s	<i>3 Mb/s</i>
1.5 Mb/s	<i>1.5 Mb/s</i>
0.5 Mb/s	<i>0.5 Mb/s</i>
187500 baud	<i>187500 baud</i>
93750 baud	<i>93750 baud</i>
45450 baud	<i>45450 baud</i>
19200 baud	<i>19200 baud</i>
9600 baud	<i>9600 baud</i>
-.-	<i>-.-</i>

PNO Id

PNO Identifikationsnummer. GSD Identifikationsnummer.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . PNO Id

PNO Id	Beschreibung
0C50h	<i>Pnold für die Konfigurationsdatei.</i>

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	<i>Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i>
OK	<i>Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i>
Konfig. nicht verfügbar	<i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>

Konfig.-Status	Beschreibung
Fehler	<i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>

Server Status

Server Status.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SNTP . Verw Server

Server Status	Beschreibung
Server1	<i>Server 1 wird genutzt.</i>
Server2	<i>Server 2 wird genutzt.</i>
Keiner	<i>Kein Server wird genutzt.</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SNTP . ServerQualit
-  SNTP . NetzVbg

Status	Beschreibung
GUT	<i>GUT</i>
AUSR	<i>AUSREICHEND</i>
SCHLECHT	<i>SCHLECHT</i>
„-“	<i>Keine Verbindung</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X1 . Invertierung 1
-  DI Slot X6 . Invertierung 1

-  K Slot X2 . Selbsthaltung
-  K Slot X2 . Invertierung
-  K Slot X2 . Invertierung 1
-  K Slot X2 . Selbsthaltung
- [...]]

Modus	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

wahr o unwahr

wahr o. unwahr

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Störschr . Man Trigger
-  SÜW . Quit System LED

wahr o unwahr	Beschreibung
unwahr	<i>unwahr</i>
wahr	<i>wahr</i>

Art der Passw.-Def.

Art der Passwort-Definition. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe des Gerätezuganges.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Passw. für USB-Verb.
-  Sys . Passw. für Fernzugriff

Art der Passw.-Def.	Beschreibung
deaktiviert	<i>Das Passwort ist deaktiviert.</i>
standard	<i>Das Passwort ist das gleiche wie bei der Werksvorgabe, wurde also vom Anwender nicht geändert. (Bei Geräten mit einem deaktivierten Passwort als Werksvorgabe wird allerdings nicht „standard“, sondern „deaktiviert“ angezeigt.)</i>

Art der Passw.-Def.	Beschreibung
vom Anwender def.	<i>Das Passwort wurde vom Anwender festgelegt. Dies entspricht der höchstmöglichen Sicherheitsstufe beim Gerätezugang.</i>

TLS-Zertifikat

Art des TLS-Zertifikats, das vom Gerät für die verschlüsselte Kommunikation verwendet wird. Dieser Wert hat einen direkten Bezug zu der Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . TLS-Zertifikat

TLS-Zertifikat	Beschreibung
Gerätespezifisch	<i>Es wird ein gerätespezifisches TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation verwendet. Dies entspricht der höchstmöglichen Sicherheitsstufe der verschlüsselten Kommunikation.</i>
Standard	<i>Es wird ein allgemeines TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation verwendet. Dies bedeutet eine etwas verringerte Sicherheit gegenüber einem gerätespezifischen Zertifikat.</i>
Beschädigt	<i>Das TLS-Zertifikat für die verschlüsselte Kommunikation ist beschädigt und daher unbrauchbar.</i>

Schaltheit

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Strg . Schaltheit
-  Strg . Schaltheit
-  Strg . Schaltheit

Schaltheit	Beschreibung
keine	<i>keine</i>
vor Ort	<i>vor Ort</i>
von Fern	<i>von Fern</i>
vor Ort und Fern	<i>vor Ort und Fern</i>

Konfig. Geräte-Reset

Wenn während eines Kaltstarts die »C«-Taste betätigt wird, erscheint ein allgemeiner Reset-Dialog auf dem Display. Hier lässt sich konfigurieren, welche Optionen dort verfügbar sein sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset
-  Bedieneinheit . Konfig. Geräte-Reset

Konfig. Geräte-Reset	Beschreibung
„Fact.def.“, „PW rst“	<p>Es sollen zwei Reset-Optionen zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Reset to factory defaults" (Rücksetzen auf Werkseinstellung), - "Reset passwords" (alle Passwörter rücksetzen).
Nur: „Fact.defaults“	<p>Es soll nur eine Reset-Option zur Verfügung stehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Reset to factory defaults" (Rücksetzen auf Werkseinstellung). <p>VORSICHT: Wenn diese Option aktiv ist und das Passwort jemals verloren gehen sollte, besteht die einzige Möglichkeit, das Schutzgerät wieder bedienbar zu machen, in einem Rücksetzen auf Werkseinstellungen.</p>
Reset deakt.	<p>Die Reset-Optionen soll grundsätzlich nicht erscheinen.</p> <p>VORSICHT: Wenn diese Option aktiv ist und das Passwort jemals verloren gehen sollte, muss das Schutzgerät als Service-Fall an den Hersteller gesandt werden.</p>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Id . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	nicht verwenden
verwenden	verwenden

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdH . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdE[1] . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdEH[1] . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IH2[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

I>

Beim Überschreiten des Einstellwertes regt das Modul/Stufe an.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Modus

I>	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
ungerichtet	<i>ungerichtet</i>

Erdüberstrom

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Modus

Erdüberstrom	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
ungerichtet	<i>ungerichtet</i>

ja/nein

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Neustart
-  IE[1] . Nur Überw.

-  RTD . W1L1
-  RTD . W1L2
-  RTD . W1L3
-  RTD . W2L1
- [...]

ja/nein	Beschreibung
nein	<i>nein</i>
ja	<i>ja</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ThA . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I2>[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  KLA . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ExS[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Buchholz . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Ext Öl Temp . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Ext Temp Überw[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  RTD . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  AKÜ[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Projektierung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StWÜ[1] . Modus

Projektierung	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SysA . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Verwendetes Protokoll

Verwendetes SCADA-Protokoll

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Leittechnik . Protokoll

Verwendetes Protokoll	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
Modbus RTU	<i>Modbus Protokoll RTU</i>
Modbus TCP	<i>Modbus Protokoll TCP</i>
Modbus TCP/RTU	<i>Modbus Protokoll TCP/RTU</i>
DNP3 RTU	<i>Distributed Network Protokoll RTU</i>
DNP3 TCP	<i>Distributed Network Protokoll TCP</i>
DNP3 UDP	<i>Distributed Network Protokoll UDP</i>
IEC 60870-5-103	<i>IEC 60870-5-103-Protokoll</i>
IEC 60870-5-104	<i>IEC 60870-5-104-Protokoll</i>
IEC 61850	<i>Kommunikation nach IEC 61850</i>
Profibus	<i>Profibus-Modul</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IRIG-B . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SNTP . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Anz Gleichungen:

Anzahl benötigter Logikgleichungen:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Logik . Anz Gleichungen:

Anz Gleichungen:	Beschreibung
0	<i>0</i>
5	<i>5</i>
10	<i>10</i>
20	<i>20</i>
40	<i>40</i>
80	<i>80</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sgen . Modus

Modus	Beschreibung
„-“	<i>nicht verwenden</i>
verwenden	<i>verwenden</i>

Skalierung

Darstellung der Messgrößen als: Primärwerte, Sekundärwerte oder bezogene Größen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Skalierung

Skalierung	Beschreibung
Bezogene Größen	<i>Bezogene Größen</i>
Primärgrößen	<i>Primärgrößen</i>
Sekundärgrößen	<i>Sekundärgrößen</i>

Einheiten

Einheiten für die Messung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  URTD . Temperatureinheit

Einheiten	Beschreibung
Celsius	<i>Celsius</i>
Fahrenheit	<i>Fahrenheit</i>

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X1 . Nennspannung

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	<i>24 VDC</i>
48 VDC	<i>48 VDC</i>
60 VDC	<i>60 VDC</i>
110 VDC	<i>110 VDC</i>
230 VDC	<i>230 VDC</i>
110 VAC	<i>110 VAC</i>

Nennspannung	Beschreibung
230 VAC	230 VAC

Entprellzeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X1 . Entprellzeit 1

Entprellzeit	Beschreibung
keine Entprz	<i>keine Entrpz.</i>
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

Nennspannung

Nennspannung der digitalen Eingänge

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X6 . Nennspannung

Nennspannung	Beschreibung
24 VDC	24 VDC
48 VDC	48 VDC
60 VDC	60 VDC
110 VDC	110 VDC
230 VDC	230 VDC
110 VAC	110 VAC
230 VAC	230 VAC

Entprellzeit

Erst nach Ablauf der Entprellzeit wird ein Zustandswechsel an einem digitalen Eingang vom Gerät übernommen. So werden evtl. Wischer nicht fehlinterpretiert.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DI Slot X6 . Entprellzeit 1

Entprellzeit	Beschreibung
keine Entprz	keine Entrpz.
20 ms	20 ms
50 ms	50 ms
100 ms	100 ms

1..n Arbeitsprinzip

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X2 . Arbeitsprinzip

1..n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).
Ruhestromprinzip	Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . Quittierung
-  K Slot X2 . Rangierung 1
-  K Slot X2 . Rangierung 2

-  K Slot X2 . Quittierung
-  K Slot X2 . Rangierung 1
-  K Slot X2 . Rangierung 2
- [...]

1..n, Rangierliste	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
Schutz . verfügbar	<i>Meldung: Schutz ist verfügbar</i>
Schutz . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Schutz . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Schutz . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Schutz . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Schutz . Alarm L1	<i>Meldung: General-Alarm L1</i>
Schutz . Alarm L2	<i>Meldung: General-Alarm L2</i>
Schutz . Alarm L3	<i>Meldung: General-Alarm L3</i>
Schutz . Alarm E	<i>Meldung: General Alarm - Erdfehler</i>
Schutz . Alarm	<i>Meldung: General Alarm</i>
Schutz . Ausl L1	<i>Meldung: General-Auslösung L1</i>
Schutz . Ausl L2	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
Schutz . Ausl L3	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
Schutz . Ausl E	<i>Meldung: General-Auslösung Erdfehler</i>
Schutz . Ausl	<i>Meldung: General-Auslösung</i>
Schutz . Res Stör u Netz Nr	<i>Meldung: Zurücksetzen der Störfallnummer und Netzstörungsnummer</i>
Schutz . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Schutz . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Schutz . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
StW W1 . Phasenfolge falsch	<i>Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.</i>
StW W2 . Phasenfolge falsch	<i>Meldung, dass das Gerät für die Phasenfolge (L1-L2-L3 bzw. L1-L3-L2) eine andere Abfolge festgestellt hat, als unter [Feldparameter / Allgemeine Einstellungen] »Drehfeldrichtung« eingestellt wurde.</i>
Strg . vor Ort	<i>Schaltheheit: Vor Ort</i>
Strg . Fern	<i>Schaltheheit: Fern</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Strg . Unverriegelt	<i>Unverriegeltes Schalten ist aktiv</i>
Strg . SG Unbest	<i>(Mindestens ein) Schaltgerät ist in Bewegung (Position kann nicht eindeutig bestimmt werden).</i>
Strg . SG Stör	<i>(Mindestens ein) Schaltgerät befindet sich in Störstellung.</i>
Strg . Unverriegelt-E	<i>Unverriegeltes Schalten</i>
SG[1] . EKA Nur ein HIKO	<i>Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.</i>
SG[1] . Pos nicht EIN	<i>Meldung: Pos nicht EIN</i>
SG[1] . Pos EIN	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>
SG[1] . Pos AUS	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>
SG[1] . Pos Unbest	<i>Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.</i>
SG[1] . Pos Gestört	<i>Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.</i>
SG[1] . Bereit	<i>Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.</i>
SG[1] . t-Nachdruck	<i>Meldung: Nachdruckzeit</i>
SG[1] . Entnommen	<i>Meldung: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[1] . Verrieg EIN	<i>Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[1] . Verrieg AUS	<i>Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[1] . SBÜ erfolgreich	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich</i>
SG[1] . SBÜ Störstellung	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.</i>
SG[1] . SBÜ Fehler AUSBef	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.</i>
SG[1] . SBÜ Schaltrichtg	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.</i>
SG[1] . SBÜ EIN währd AUSBef	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.</i>
SG[1] . SBÜ SG n. bereit	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.</i>
SG[1] . SBÜ Feldverrieg	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.</i>
SG[1] . SBÜ SyncTimeout	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisiersignal empfangen.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[1] . SBÜ SG entnommen	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.</i>
SG[1] . Schutz EIN	<i>Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul</i>
SG[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
SG[1] . Quit AuslBef	<i>Meldung: Quittierung des Auslösebefehls</i>
SG[1] . EIN inkl Schutz EIN	<i>Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[1] . AUS inkl Schutz AUS	<i>Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[1] . Stellgsmeldg manipul	<i>Meldung: Stellungsmeldung manipuliert</i>
SG[1] . SGMon SGverzögert	<i>Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer</i>
SG[1] . Res SGMon Sgverz	<i>Meldung: Rücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>
SG[1] . EIN Bef	<i>Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.</i>
SG[1] . AUS Bef	<i>Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.</i>
SG[1] . EIN Bef manuell	<i>Meldung: Manueller Einschaltbefehl</i>
SG[1] . AUS Bef manuell	<i>Meldung: Manueller Ausschaltbefehl</i>
SG[1] . Sync EIN Anforderung	<i>Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens</i>
SG[1] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
SG[1] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
SG[1] . Bereit-E	<i>Zustand des Moduleingangs: LS bereit</i>
SG[1] . Sys-in-Sync-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.</i>
SG[1] . Entnommen-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[1] . Quit Auslösebefehl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal</i>
SG[1] . Verrieg EIN1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg EIN2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[1] . Verrieg EIN3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg AUS1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg AUS2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[1] . Verrieg AUS3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[1] . SBef EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[1] . SBef AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[1] . Anz Schaltsp Alarm	<i>Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)</i>
SG[1] . Sum Abschalt: IL1	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1</i>
SG[1] . Sum Abschalt: IL2	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2</i>
SG[1] . Sum Abschalt: IL3	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3</i>
SG[1] . Sum Abschalt	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten</i>
SG[1] . Res AuslBef Z	<i>Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts</i>
SG[1] . Res Sum Abschalt	<i>Meldung: Reset Summen der Abschaltströme</i>
SG[1] . SGWartAlarm	<i>Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm</i>
SG[1] . SGWartVerrieg	<i>Meldung: Schwelle für die Verriegelung</i>
SG[1] . Res LS AUS Kapazität	<i>Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).</i>
SG[1] . Sum Ik/h Alarm	<i>Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.</i>
SG[1] . Res Sum Ik/h Alarm	<i>Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.</i>
SG[2] . EKA Nur ein HIKO	<i>Meldung: Die Position des Schaltgeräts wird nur über einen einzelnen Hilfskontakt (Einpolige-Kontakt-Anzeige) erfasst. Zwischen- oder Störstellungen können auf diese Weise nicht erfasst werden.</i>
SG[2] . Pos nicht EIN	<i>Meldung: Pos nicht EIN</i>
SG[2] . Pos EIN	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>
SG[2] . Pos AUS	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>
SG[2] . Pos Unbest	<i>Meldung: Leistungsschalterstellung ist unbestimmt.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . Pos Gestört	<i>Meldung: Leistungsschalter Fehler - Unklare Schalterstellung. Die Stellungskontakte widersprechen sich. Nach Ablauf des Timers wird dieser Alarm ausgegeben.</i>
SG[2] . Bereit	<i>Meldung: Leistungsschalter ist schaltbereit.</i>
SG[2] . t-Nachdruck	<i>Meldung: Nachdruckzeit</i>
SG[2] . Entnommen	<i>Meldung: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[2] . Verrieg EIN	<i>Meldung: Mindestens ein EIN-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[2] . Verrieg AUS	<i>Meldung: Mindestens ein AUS-Schaltbefehl ist verriegelt.</i>
SG[2] . SBÜ erfolgreich	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolgreich</i>
SG[2] . SBÜ Störstellung	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos. Schaltgerät in Störstellung.</i>
SG[2] . SBÜ Fehler AUSBef	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Wegen eines anstehenden Auslösebefehl wurde der Ausschaltbefehl nicht ausgeführt.</i>
SG[2] . SBÜ Schaltrichtg	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung bzw Schaltrichtungsüberwachung: Dieses Signal wird wahr, wenn die Position, in der sich ein Schaltgerät befindet erneut angesteuert werden soll. Beispiel: Ein Schaltgerät, das sich bereits in der "AUS"-Position befindet, soll erneut "AUS"-geschaltet werden. Das Gleiche gilt für EIN-Kommandos.</i>
SG[2] . SBÜ EIN währd AUSBef	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Während ein Ausschaltbefehl aussteht, kommt ein Einschaltbefehl.</i>
SG[2] . SBÜ SG n. bereit	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Das Schaltgerät ist nicht bereit.</i>
SG[2] . SBÜ Feldverrieg	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl verstößt gegen eine Feldverriegelung.</i>
SG[2] . SBÜ SyncTimeout	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Der Schaltbefehl wurde nicht ausgeführt. Es wurde während der Synchronisierzeit kein Synchronisierungssignal empfangen.</i>
SG[2] . SBÜ SG entnommen	<i>Meldung: Schaltbefehlsüberwachung: Schaltbefehl war erfolglos, da Schaltgerät entnommen.</i>
SG[2] . Schutz EIN	<i>Meldung: EIN Kommando durch das Schutzmodul</i>
SG[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
SG[2] . Quit AuslBef	<i>Meldung: Quittierung des Auslösebefehls</i>
SG[2] . EIN inkl Schutz EIN	<i>Meldung: Das EIN-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen EIN-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[2] . AUS inkl Schutz AUS	<i>Meldung: Das AUS-Kommando beinhaltet die durch den Schutz abgegebenen AUS-Kommandos (Es wird nur ein Ausgangsrelais benötigt).</i>
SG[2] . Stellgsmeldg manipul	<i>Meldung: Stellungsmeldung manipuliert</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . SGMon SGverzögert	<i>Meldung: Schaltgerätewartung: Alarm, der Schalter wird langsamer</i>
SG[2] . Res SGMon Sgverz	<i>Meldung: Zurücksetzen der Meldung des verlangsamten Schalters</i>
SG[2] . EIN Bef	<i>Meldung: Einschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Einschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte EIN-Kommando beinhalten.</i>
SG[2] . AUS Bef	<i>Meldung: Ausschaltbefehl an das Schaltgerät. Dieser Ausschaltbefehl kann je nach Parametrierung auch das vom Schutz abgesetzte AUS-Kommando beinhalten.</i>
SG[2] . EIN Bef manuell	<i>Meldung: Manueller Einschaltbefehl</i>
SG[2] . AUS Bef manuell	<i>Meldung: Manueller Ausschaltbefehl</i>
SG[2] . Sync EIN Anforderung	<i>Meldung: Anforderung synchronen Zuschaltens</i>
SG[2] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
SG[2] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
SG[2] . Bereit-E	<i>Zustand des Moduleingangs: LS bereit</i>
SG[2] . Sys-in-Sync-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Innerhalb der Synchronisierzeit muss dieses Signal anstehen, damit zugeschaltet wird. Anderfalls war der Schaltversuch erfolglos.</i>
SG[2] . Entnommen-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Leistungsschalter entnommen.</i>
SG[2] . Quit Auslösebefehl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittiersignal (zum Zurücksetzen des Auslösebefehls) Modul-Eingangssignal</i>
SG[2] . Verrieg EIN1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg EIN2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg EIN3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des EIN-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg AUS1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg AUS2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[2] . Verrieg AUS3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Verriegelung des AUS-Schaltbefehls</i>
SG[2] . SBef EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Einschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[2] . SBef AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Ausschaltbefehl, ggf Zustand der Logik oder des Digitalen Eingangs</i>
SG[2] . Anz Schaltsp Alarm	<i>Meldung: Zu viele Schaltspiele. (Der Zählerstand »AuslBef Z« hat den unter »Anz Schaltsp Alarm« eingestellten Wert überschritten.)</i>
SG[2] . Sum Abschalt: IL1	<i>Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL1</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
SG[2] . Sum Abschalt: IL2	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL2
SG[2] . Sum Abschalt: IL3	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme überschritten: IL3
SG[2] . Sum Abschalt	Meldung: Höchstzulässige Summe der Abschaltströme wurde in mindestens einer Phase überschritten
SG[2] . Res AuslBef Z	Meldung: Rücksetzen des Zählers: Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts
SG[2] . Res Sum Abschalt	Meldung: Reset Summen der Abschaltströme
SG[2] . SGWartAlarm	Meldung: Schwelle für den Revisions-Alarm
SG[2] . SGWartVerrieg	Meldung: Schwelle für die Verriegelung
SG[2] . Res LS AUS Kapazität	Meldung: Rücksetzen der Wartungskennlinie (d. h. des Zählers für die verbrauchte LS AUS Kapazität).
SG[2] . Sum Ik/h Alarm	Meldung: Alarm, die Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten.
SG[2] . Res Sum Ik/h Alarm	Meldung: Rücksetzen des Alarms „Summe (kumuliert) der pro Stunde zulässigen Abschaltströme wurde überschritten“.
Id . aktiv	Meldung: aktiv
Id . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
Id . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
Id . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
Id . Alarm L1	Meldung: Alarm System Phase L1
Id . Alarm L2	Meldung: Alarm System Phase L2
Id . Alarm L3	Meldung: Alarm System L3
Id . Alarm	Meldung: Alarm
Id . Ausl L1	Meldung: Trip System Phase L1
Id . Ausl L2	Meldung: Trip System Phase L2
Id . Ausl L3	Meldung: Trip System Phase L3
Id . Ausl	Meldung: Auslösung
Id . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Id . Blo H2	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:2
Id . Blo H4	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:4
Id . Blo H5	Meldung: Blockade durch Harmonische Oberwelle:5
Id . H2,H4,H5 Blo	Meldung: Blockade durch Harmonische

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Id . StW-Sät.-Stab. angespr.	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . Transient	<i>Meldung: Temporären Stabilisierung der Differenzialschutzfunktion nach Stromwiederkehr.</i>
Id . Stabilisierung	<i>Meldung: Stabilisierung des Differenzialschutzes durch Anheben der Auslösekennlinie</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L1	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L1, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L2	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L2, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . StW-Sät.-Stab. L3	<i>Meldung: Dynamische Stabilisierung des Phasendifferenzialschutzes in Phase L3, angestoßen durch die Erkennung eines externen Fehlers mit Stromwandler-Sättigung.</i>
Id . Stabilisierung: L1	<i>Stabilisierung: L1</i>
Id . Stabilisierung: L2	<i>Stabilisierung: L2</i>
Id . Stabilisierung: L3	<i>Stabilisierung: L3</i>
Id . IH2 Blo L1	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH2 Blo L2	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH2 Blo L3	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der zweiten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L1	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L2	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH4 Blo L3	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der vierten Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH5 Blo L1	<i>Meldung:Phase L1: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH5 Blo L2	<i>Meldung:Phase L2: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . IH5 Blo L3	<i>Meldung:Phase L3: Blockade des Phasendifferenzialschutzes auf Grund der fünften Harmonischen (Oberwelle).</i>
Id . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Id . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Id . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IdH . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IdH . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IdH . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IdH . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IdH . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm System Phase L1</i>
IdH . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm System Phase L2</i>
IdH . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm System L3</i>
IdH . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
IdH . Ausl L1	<i>Meldung: Trip System Phase L1</i>
IdH . Ausl L2	<i>Meldung: Trip System Phase L2</i>
IdH . Ausl L3	<i>Meldung: Trip System Phase L3</i>
IdH . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
IdH . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdH . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IdH . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IdH . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IdE[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IdE[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IdE[1] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IdE[1] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IdE[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
IdE[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
IdE[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdE[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IdE[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IdE[1] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IdEH[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IdEH[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IdEH[1] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IdEH[1] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IdEH[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
IdEH[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IdEH[1] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IdEH[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IdEH[1] . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IdE[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IdE[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IdE[2] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IdE[2] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IdE[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
IdE[2] . AusI	<i>Meldung: Auslösung</i>
IdE[2] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdE[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IdE[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IdE[2] . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IdEH[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IdEH[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IdEH[2] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IdEH[2] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IdEH[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
IdEH[2] . AusI	<i>Meldung: Auslösung</i>
IdEH[2] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IdEH[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IdEH[2] . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IH2[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IH2[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IH2[1] . Blo L1	<i>Meldung: Blockade L1</i>
IH2[1] . Blo L2	<i>Meldung: Blockade L2</i>
IH2[1] . Blo L3	<i>Meldung: Blockade L3</i>
IH2[1] . Blo IE gem	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)</i>
IH2[1] . Blo IE err	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IH2[1] . 3-ph Blo	<i>Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.</i>
IH2[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IH2[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IH2[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IH2[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IH2[2] . Blo L1	<i>Meldung: Blockade L1</i>
IH2[2] . Blo L2	<i>Meldung: Blockade L2</i>
IH2[2] . Blo L3	<i>Meldung: Blockade L3</i>
IH2[2] . Blo IE gem	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)</i>
IH2[2] . Blo IE err	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)</i>
IH2[2] . 3-ph Blo	<i>Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.</i>
IH2[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IH2[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
I[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
I[1] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[1] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
I[1] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
I[1] . IH2 Blo	<i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>
I[1] . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm L1</i>
I[1] . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm L2</i>
I[1] . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm L3</i>
I[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
I[1] . Ausl L1	<i>Meldung: General-Auslösung L1</i>
I[1] . Ausl L2	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
I[1] . Ausl L3	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
I[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
I[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[1] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
I[1] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
I[1] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[1] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[1] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[1] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[1] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[1] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[1] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[1] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[2] . aktiv	Meldung: aktiv
I[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[2] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[2] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[2] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[2] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[2] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[2] . Alarm	Meldung: Alarm
I[2] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[2] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[2] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[2] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[2] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[2] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[2] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[2] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I[2] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[2] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
I[2] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
I[2] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
I[2] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
I[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I[3] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
I[3] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[3] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
I[3] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
I[3] . IH2 Blo	<i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>
I[3] . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm L1</i>
I[3] . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm L2</i>
I[3] . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm L3</i>
I[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
I[3] . Ausl L1	<i>Meldung: General-Auslösung L1</i>
I[3] . Ausl L2	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
I[3] . Ausl L3	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
I[3] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
I[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[3] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
I[3] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
I[3] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
I[3] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
I[3] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
I[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
I[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
I[3] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I[3] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[3] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
I[3] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[3] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
I[3] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
I[4] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I[4] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
I[4] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[4] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
I[4] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
I[4] . IH2 Blo	<i>Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush</i>
I[4] . Alarm L1	<i>Meldung: Alarm L1</i>
I[4] . Alarm L2	<i>Meldung: Alarm L2</i>
I[4] . Alarm L3	<i>Meldung: Alarm L3</i>
I[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
I[4] . Ausl L1	<i>Meldung: General-Auslösung L1</i>
I[4] . Ausl L2	<i>Meldung: General-Auslösung L2</i>
I[4] . Ausl L3	<i>Meldung: General-Auslösung L3</i>
I[4] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
I[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[4] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
I[4] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
I[4] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
I[4] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
I[4] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
I[4] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
I[4] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
I[4] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I[4] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
I[4] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
I[4] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
I[4] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
I[4] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
I[5] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I[5] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[5] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[5] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[5] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[5] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush
I[5] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[5] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[5] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[5] . Alarm	Meldung: Alarm
I[5] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[5] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[5] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[5] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[5] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[5] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[5] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[5] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[5] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[5] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[5] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[5] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[5] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[5] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[5] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[5] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[5] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
I[6] . aktiv	Meldung: aktiv
I[6] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I[6] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
I[6] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I[6] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I[6] . IH2 Blo	Meldung: Blockade des Auslösebefehls durch einen Inrush

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I[6] . Alarm L1	Meldung: Alarm L1
I[6] . Alarm L2	Meldung: Alarm L2
I[6] . Alarm L3	Meldung: Alarm L3
I[6] . Alarm	Meldung: Alarm
I[6] . Ausl L1	Meldung: General-Auslösung L1
I[6] . Ausl L2	Meldung: General-Auslösung L2
I[6] . Ausl L3	Meldung: General-Auslösung L3
I[6] . Ausl	Meldung: Auslösung
I[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz
I[6] . AdaptSatz 1	Meldung: Adaptiver Parametersatz 1
I[6] . AdaptSatz 2	Meldung: Adaptiver Parametersatz 2
I[6] . AdaptSatz 3	Meldung: Adaptiver Parametersatz 3
I[6] . AdaptSatz 4	Meldung: Adaptiver Parametersatz 4
I[6] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I[6] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I[6] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I[6] . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
I[6] . AdaptSatz1-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1
I[6] . AdaptSatz2-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2
I[6] . AdaptSatz3-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3
I[6] . AdaptSatz4-E	Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4
IE[1] . aktiv	Meldung: aktiv
IE[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
IE[1] . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
IE[1] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
IE[1] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
IE[1] . Alarm	Meldung: Alarm IE
IE[1] . Ausl	Meldung: Auslösung
IE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1] . IEH2 Blo	Meldung: Blockade durch Inrush
IE[1] . StandardSatz	Meldung: Standard-Parametersatz

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IE[1] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
IE[1] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
IE[1] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
IE[1] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
IE[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[1] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[1] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[1] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[1] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
IE[1] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[1] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
IE[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IE[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IE[2] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[2] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IE[2] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IE[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm IE</i>
IE[2] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
IE[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[2] . IEH2 Blo	<i>Meldung: Blockade durch Inrush</i>
IE[2] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
IE[2] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
IE[2] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
IE[2] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
IE[2] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
IE[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[2] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[2] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[2] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[2] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IE[2] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[2] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
IE[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IE[3] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IE[3] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[3] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IE[3] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IE[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm IE</i>
IE[3] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
IE[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[3] . IEH2 Blo	<i>Meldung: Blockade durch Inrush</i>
IE[3] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
IE[3] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
IE[3] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
IE[3] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
IE[3] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
IE[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[3] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[3] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[3] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[3] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
IE[3] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[3] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
IE[4] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
IE[4] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
IE[4] . Ex rückw Verr	<i>Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[4] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
IE[4] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
IE[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm IE</i>
IE[4] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
IE[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IE[4] . IEH2 Blo	<i>Meldung: Blockade durch Inrush</i>
IE[4] . StandardSatz	<i>Meldung: Standard-Parametersatz</i>
IE[4] . AdaptSatz 1	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 1</i>
IE[4] . AdaptSatz 2	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 2</i>
IE[4] . AdaptSatz 3	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 3</i>
IE[4] . AdaptSatz 4	<i>Meldung: Adaptiver Parametersatz 4</i>
IE[4] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
IE[4] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
IE[4] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
IE[4] . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
IE[4] . AdaptSatz1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz1</i>
IE[4] . AdaptSatz2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz2</i>
IE[4] . AdaptSatz3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz3</i>
IE[4] . AdaptSatz4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Adaptiver Parametersatz4</i>
ThA . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ThA . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ThA . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ThA . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ThA . Alarm	<i>Meldung: Alarm Thermische Überlast</i>
ThA . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ThA . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ThA . Rücksetz Therm Kap	<i>Meldung: Rücksetzen des Thermischen Abbilds</i>
ThA . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ThA . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ThA . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
I2>[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
I2>[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
I2>[1] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
I2>[1] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
I2>[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Asymmetrie</i>
I2>[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
I2>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>[1] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
I2>[2] . aktiv	Meldung: aktiv
I2>[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
I2>[2] . Blo AuslBef	Meldung: Auslösebefehl blockiert
I2>[2] . ExBlo AuslBef	Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos
I2>[2] . Alarm	Meldung: Alarm Asymmetrie
I2>[2] . Ausl	Meldung: Auslösung
I2>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
I2>[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
I2>[2] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
FAS . aktiv	Meldung: aktiv
FAS . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
FAS . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
FAS . freigegeben	Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.
FAS . I<	Meldung: Stromlos (Kein Laststrom).
FAS . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
FAS . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
FAS . Ex rückw Verr-E	Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung
FAS . Ext FAS-E	Zustand des Moduleingangs: Externer Fehleraufschaltungsalarm
KLA . aktiv	Meldung: aktiv
KLA . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
KLA . Ex rückw Verr	Meldung: Externe rückwärtige Verriegelung
KLA . freigegeben	Meldung: Kalte Last Freigabe
KLA . erkannt	Meldung: Kalte Last Erkennung erkannt
KLA . I<	Meldung: Kein Laststrom.
KLA . Last Inrush	Meldung: Last Inrush
KLA . Beruhigungszeit	Meldung: Beruhigungszeit

1..n, Rangierliste	Beschreibung
KLA . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade</i>
KLA . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade</i>
KLA . Ex rückw Verr-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe rückwärtige Verriegelung</i>
ExS[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[1] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[1] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ExS[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[1] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[1] . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[1] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[1] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
ExS[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[2] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[2] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ExS[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[2] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[2] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[2] . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[2] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[2] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
ExS[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[3] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[3] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[3] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ExS[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
ExS[3] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[3] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[3] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[3] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
ExS[4] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
ExS[4] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
ExS[4] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
ExS[4] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
ExS[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[4] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
ExS[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[4] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
ExS[4] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
ExS[4] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
ExS[4] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
ExS[4] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
Buchholz . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Buchholz . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Buchholz . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Buchholz . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Buchholz . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Buchholz . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
Buchholz . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Buchholz . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Buchholz . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Buchholz . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Buchholz . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Buchholz . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Ext Öl Temp . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Ext Öl Temp . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Ext Öl Temp . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Ext Öl Temp . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Öl Temp . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Öl Temp . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Öl Temp . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Öl Temp . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Ext Öl Temp . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Ext Öl Temp . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Ext Öl Temp . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Ext Temp Überw[1] . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Ext Temp Überw[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[1] . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Ext Temp Überw[1] . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Ext Temp Überw[1] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Ext Temp Überw[1] . Ausl-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Ext Temp Überw[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Ext Temp Überw[2] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Ext Temp Überw[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[2] . AusI	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Temp Überw[2] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Ext Temp Überw[2] . ExBlo AusIBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
Ext Temp Überw[2] . Alarm-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Alarm</i>
Ext Temp Überw[2] . AusI-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[3] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Ext Temp Überw[3] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
Ext Temp Überw[3] . Blo AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
Ext Temp Überw[3] . ExBlo AusIBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
Ext Temp Überw[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[3] . AusI	<i>Meldung: Auslösung</i>
Ext Temp Überw[3] . AusIBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[3] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Ext Temp Überw[3] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Ext Temp Überw[3] . ExBlo AuslBef-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls
Ext Temp Überw[3] . Alarm-E	Zustand des Moduleingangs: Alarm
Ext Temp Überw[3] . Ausl-E	Zustand des Moduleingangs: Auslösebefehl
URTD . W1L1 Überw	Meldung: Wicklung1 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W1L2 Überw	Meldung: Wicklung1 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W1L3 Überw	Meldung: Wicklung1 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W2L1 Überw	Meldung: Wicklung2 Phase L1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W2L2 Überw	Meldung: Wicklung2 Phase L2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . W2L3 Überw	Meldung: Wicklung2 Phase L3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Umgebung1 Überw	Meldung: Umgebung1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Umgebung2 Überw	Meldung: Umgebung2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz1 Überw	Meldung: Zusatz1, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz2 Überw	Meldung: Zusatz2, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz3 Überw	Meldung: Zusatz3, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Zusatz4 Überw	Meldung: Zusatz4, Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass dieser RTD-Kanal zur Verfügung steht.)
URTD . Überw	Meldung: URTD-Kanal-Überwachung. Der Wert „1“ steht für einen erkannten Kanal-Übertragungsfehler. (Der Wert „0“ bedeutet, dass alle RTD-Kanäle zur Verfügung stehen.)

1..n, Rangierliste	Beschreibung
URTD . Verbindung aktiv	<i>Meldung: Es besteht eine aktive Verbindung zwischen dem Temperaturmessmodul (URTD) und dem Schutzgerät.</i>
URTD . K erzwungen	<i>Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)</i>
RTD . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
RTD . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
RTD . Blo AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl blockiert</i>
RTD . ExBlo AuslBef	<i>Meldung: Externe Blockade des Auslösekommandos</i>
RTD . Alarm	<i>Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Ausl	<i>Meldung: Auslösung</i>
RTD . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
RTD . W1L1 Ausl	<i>Wicklung1 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L1 Alarm	<i>Wicklung1 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W1L1 Timeout Alarm	<i>Wicklung1 Phase L1 Timeout Alarm</i>
RTD . W1L1 Ungültig	<i>Wicklung1 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W1L2 Ausl	<i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L2 Alarm	<i>Wicklung1 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W1L2 Timeout Alarm	<i>Wicklung1 Phase L2 Timeout Alarm</i>
RTD . W1L2 Ungültig	<i>Wicklung1 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W1L3 Ausl	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W1L3 Alarm	<i>Wicklung1 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W1L3 Timeout Alarm	<i>Wicklung1 Phase L3 Timeout Alarm</i>
RTD . W1L3 Ungültig	<i>Wicklung1 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W2L1 Ausl	<i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W2L1 Alarm	<i>Wicklung2 Phase L1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L1 Timeout Alarm	<i>Wicklung2 Phase L1 Timeout Alarm</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . W2L1 Ungültig	<i>Wicklung2 Phase L1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W2L2 Ausl	<i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W2L2 Alarm	<i>Wicklung2 Phase L2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L2 Timeout Alarm	<i>Wicklung2 Phase L2 Timeout Alarm</i>
RTD . W2L2 Ungültig	<i>Wicklung2 Phase L2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . W2L3 Ausl	<i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . W2L3 Alarm	<i>Wicklung2 Phase L3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . W2L3 Timeout Alarm	<i>Wicklung2 Phase L3 Timeout Alarm</i>
RTD . W2L3 Ungültig	<i>Wicklung2 Phase L3 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Umgeb 1 Ausl	<i>Umgebung 1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Umgeb 1 Alarm	<i>Umgebung 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Umgeb 1 Timeout Alarm	<i>Umgebung 1 Timeout Alarm</i>
RTD . Umgeb 1 Ungültig	<i>Umgebung 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Umgeb 2 Ausl	<i>Umgebung 2 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Umgeb 2 Alarm	<i>Umgebung 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Umgeb 2 Timeout Alarm	<i>Umgebung 2 Timeout Alarm</i>
RTD . Umgeb 2 Ungültig	<i>Umgebung 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 1 Ausl	<i>Zusatz 1 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 1 Alarm	<i>Zusatz 1 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz 1 Timeout Alarm	<i>Zusatz 1 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 1 Ungültig	<i>Zusatz 1 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 2 Ausl	<i>Zusatz 2 Meldung: Auslösung</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . Zusatz 2 Alarm	<i>Zusatz 2 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz 2 Timeout Alarm	<i>Zusatz 2 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 2 Ungültig	<i>Zusatz 2 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz 3 Ausl	<i>Zusatz 3 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz 3 Alarm	<i>Zusatz 3 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz 3 Timeout Alarm	<i>Zusatz 3 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz 3 Ungültig	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Zusatz4 Ausl	<i>Zusatz 4 Meldung: Auslösung</i>
RTD . Zusatz4 Alarm	<i>Zusatz 4 Alarm RTD Temperaturschutz</i>
RTD . Zusatz4 Timeout Alarm	<i>Zusatz 4 Timeout Alarm</i>
RTD . Zusatz4 Ungültig	<i>Zusatz 4 Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslWindg W1 Gruppe	<i>Auslösung der Gruppe W1</i>
RTD . AlarmWindg W1 Gruppe	<i>Alarm der Gruppe W1</i>
RTD . TimeoutAlmWindgW1Grp	<i>Timeout Alarm der Gruppe W1</i>
RTD . Wickl W1 Gruppe Ungültig	<i>Wicklung W1 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslWindg W2 Gruppe	<i>Auslösung der Gruppe W2</i>
RTD . AlarmWindg W2 Gruppe	<i>Alarm der Gruppe W2</i>
RTD . TimeoutAlmWindgW2Grp	<i>Timeout Alarm der Gruppe W2</i>
RTD . Wickl W2 Gruppe Ungültig	<i>Wicklung W2 Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . AuslUmbg Gruppe	<i>Auslösung der Gruppe Umgebung</i>
RTD . AlarmUmbg Gruppe	<i>Alarm der Gruppe Umgebung</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
RTD . TimeoutAlmUmbgGrp	<i>Timeout Alarm der Gruppe Umgebung</i>
RTD . UmgebG Gruppe Ungültig	<i>Umgebung Gruppe Meldung: Ungültiger Temperaturmesswert (z.B. auf Grund eines defekten Temperaturfühlers oder unterbrochener Messwertzuleitung)</i>
RTD . Ausl Beliebig Gruppe	<i>Auslösung Beliebig Gruppe</i>
RTD . Alarm BeliebigGruppe	<i>Alarm Beliebig Gruppe</i>
RTD . Timeout BeliebigGruppe	<i>Timeout Beliebig Gruppe</i>
RTD . Ausl Gruppe 1	<i>Auslösung Gruppe 1</i>
RTD . Ausl Gruppe 2	<i>Auslösung Gruppe 2</i>
RTD . Zeitabschaltung Alm	<i>Alarm Zeitabschaltung</i>
RTD . Ausl Zusatz Gruppe	<i>Auslösung Zusatz Gruppe</i>
RTD . Alarm Zusatz Gruppe	<i>Alarm Zusatz Gruppe</i>
RTD . TimeoutZusatzGrup	<i>Timeout Zusatz Gruppe</i>
RTD . ZusatzGrupUnglt	<i>Ungültige Zusatz Gruppe</i>
RTD . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
RTD . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
RTD . ExBlo AuslBef-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade des Auslösebefehls</i>
LSV[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
LSV[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
LSV[1] . Warte auf Trigger	<i>Warte auf Trigger</i>
LSV[1] . läuft	<i>Meldung: LSV-Modul gestartet</i>
LSV[1] . Alarm	<i>Meldung: Leistungsschalterversager</i>
LSV[1] . Verrieg	<i>Meldung: Verriegelung</i>
LSV[1] . Res Verrieg	<i>Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung</i>
LSV[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
LSV[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
LSV[1] . Trigger1-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[1] . Trigger2-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
LSV[1] . Trigger3-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
LSV[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
LSV[2] . Warte auf Trigger	<i>Warte auf Trigger</i>
LSV[2] . läuft	<i>Meldung: LSV-Modul gestartet</i>
LSV[2] . Alarm	<i>Meldung: Leistungsschalerversager</i>
LSV[2] . Verrieg	<i>Meldung: Verriegelung</i>
LSV[2] . Res Verrieg	<i>Meldung: Zurücksetzen der Verriegelung</i>
LSV[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
LSV[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
LSV[2] . Trigger1-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[2] . Trigger2-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
LSV[2] . Trigger3-E	<i>Moduleingang: Trigger der den LSV startet</i>
AKÜ[1] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
AKÜ[1] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
AKÜ[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung</i>
AKÜ[1] . nicht mögl	<i>Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.</i>
AKÜ[1] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
AKÜ[1] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
AKÜ[1] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
AKÜ[1] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
AKÜ[2] . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
AKÜ[2] . ExBlo	<i>Meldung: Externe Blockade</i>
AKÜ[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Auslösekreisüberwachung</i>
AKÜ[2] . nicht mögl	<i>Nicht möglich, weil kein Statusindikator rangiert wurde.</i>
AKÜ[2] . Hiko EIN-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52a)</i>
AKÜ[2] . Hiko AUS-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (52b)</i>
AKÜ[2] . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
AKÜ[2] . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
StWÜ[1] . aktiv	Meldung: aktiv
StWÜ[1] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
StWÜ[1] . Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
StWÜ[1] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
StWÜ[1] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
StWÜ[2] . aktiv	Meldung: aktiv
StWÜ[2] . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
StWÜ[2] . Alarm	Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung
StWÜ[2] . ExBlo1-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1
StWÜ[2] . ExBlo2-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2
SysA . aktiv	Meldung: aktiv
SysA . ExBlo	Meldung: Externe Blockade
SysA . Alarm I Bezug	Meldung: Alarm gemittelter Bezugsstrom zu hoch
SysA . Alarm I THD	Meldung: Alarm Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion
SysA . Ausl Strom Bezug	Meldung: Auslösung gemittelter Strombezug zu hoch
SysA . Ausl I THD	Meldung: Auslösung Verzerrungsstrom - Total Harmonic Distortion
SysA . ExBlo-E	Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
K Slot X2 . K 1	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X2 . K 2	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X2 . K 3	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X2 . K 4	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X2 . K 5	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X2 . K 6	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X2 . GESPERRT	<i>Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).</i>
K Slot X2 . K erzwungen	<i>Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)</i>
K Slot X5 . K 1	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X5 . K 2	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X5 . K 3	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X5 . K 4	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X5 . K 5	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X5 . K 6	<i>Meldung: Ausgangsrelais</i>
K Slot X5 . GESPERRT	<i>Meldung: Relais GESPERRT um Wartungsarbeiten, ohne das Risiko ganze Prozesse offline zu schalten, sicher durchführen zu können (Hinweis, der Selbstüberwachungskontakt ist nicht sperrbar, kann nicht funktionslos geschaltet werden).</i>
K Slot X5 . K erzwungen	<i>Meldung: Der Status von mindestens einem Ausgangsrelais wurde erzwungen (entspricht nicht dem Zustand der rangierten Signale)</i>
Ereignisrek . Res alle Aufzng	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>
Störschr . Aufzng läuft	<i>Meldung: Aufzeichnung läuft</i>
Störschr . Speicher voll	<i>Meldung: Speicher voll</i>
Störschr . Löschfeh	<i>Meldung: Fehler beim Löschen einer Aufzeichnung</i>
Störschr . Res alle Aufzng	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>
Störschr . Res alle Aufzng	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>
Störschr . Man Trigger	<i>Meldung: Manueller Trigger</i>
Störschr . Start1-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Störschr . Start2-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Störschr . Start3-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Störschr . Start4-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Störschr . Start5-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Störschr . Start6-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Störschr . Start7-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Störschr . Start8-E	<i>Zustand des Moduleingangs:: Triggerereignis / Aufzeichnung starten</i>
Fehlerrek . Res alle Aufzng	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>
Trendrek . Res alle Aufzng	<i>Meldung: Alle Aufzeichnungen werden gelöscht. (Sofort nach Beendigung des Löschvorganges wird diese Meldung wieder inaktiv.)</i>
SÜW . Systemfehler	<i>Meldung: Gerätefehler</i>
SÜW . Selbstüberwachungskontakt	<i>Meldung: Selbstüberwachungskontakt</i>
SÜW . Neuer Fehler	<i>Meldung: Ein neuer Fehler wurde gemeldet.</i>
SÜW . Neue Warnung	<i>Meldung: Eine neue Warnung wurde gemeldet.</i>
Syslog . aktiv	<i>Meldung: aktiv</i>
Sys . Smart view über USB	<i>Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die USB-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.</i>
Sys . Smart view über Eth	<i>Anzeige, ob der Zugriff von Smart view auf das Schutzgerät über die Ethernet-Schnittstelle aktiviert (erlaubt) oder inaktiv (nicht erlaubt) ist.</i>
Leittechnik . Leittechnik angebunden	<i>Mindestens eine Leittechnik (SCADA) ist mit dem Gerät verbunden</i>
Leittechnik . Leittechnik nicht angebunden	<i>Keine Verbindung mit der Leittechnik (SCADA)</i>
DNP3 . Busy	<i>Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.</i>
DNP3 . Ready	<i>Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.</i>
DNP3 . Aktiv	<i>Die Kommunikation mit dem Master (SCADA) läuft.</i> <i>Hinweis: Für TCP/UDP ist dieser Status grundsätzlich „Low“, wenn nicht »DataLink confirm« auf „Immer“ eingestellt ist.</i>
DNP3 . Binären Ausgang0	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang1	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binären Ausgang2	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang3	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang4	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang5	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang6	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang7	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang8	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang9	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang10	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang11	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang12	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang13	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang14	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang15	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang16	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang17	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang18	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang19	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang20	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang21	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binären Ausgang22	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang23	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang24	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang25	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang26	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang27	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang28	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang29	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang30	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang31	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang0-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang1-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang2-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang3-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang4-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang5-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang6-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang7-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang8-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang9-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang10-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang11-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang12-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang13-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang14-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang15-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang16-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang17-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang18-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang19-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang20-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang21-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang22-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang23-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang24-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang25-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang26-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang27-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang28-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang29-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang30-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang31-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang32-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang33-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang34-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang35-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang36-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang37-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang38-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang39-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang40-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang41-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang42-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang43-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang44-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang45-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang46-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang47-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang48-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang49-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
DNP3 . Binärer Eingang50-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang51-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang52-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang53-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang54-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang55-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang56-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang57-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang58-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang59-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang60-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang61-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang62-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binärer Eingang63-I	<i>Virtueller Digitaler Eingang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Ausgang des Schutzgeräts.</i>
Modbus . Übertragung RTU	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
Modbus . Übertragung TCP	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Modbus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Konf Bin Eing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing5-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing6-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing7-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing8-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Modbus . Konf Bin Eing9-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing10-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing11-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing12-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing13-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing14-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing15-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing16-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing17-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing18-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing19-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing20-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing21-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing22-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing23-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing24-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing25-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing26-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing27-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing28-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Modbus . Konf Bin Eing29-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing30-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing31-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
Modbus . Konf Bin Eing32-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Konf Bin Eing</i>
IEC 61850 . MMS Client connected	<i>Es gibt mindestens eine 61850-Verbindung (MMS) zum Leitsystem</i>
IEC 61850 . All Goose Subscriber active	<i>Alle konfigurierten Goose-Subscriber funktionieren</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind1.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind2.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind3.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind4.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind5.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind6.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind7.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind8.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind9.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind10.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind11.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind12.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind13.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind14.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind15.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind16.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind17.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind18.q	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind19.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind20.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind21.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind22.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind23.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind24.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind25.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind26.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind27.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind28.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind29.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind30.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind31.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO2.Ind32.q	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Selbstüberwachung des GGIO Eingangs</i>
IEC 61850 . SPCSO1	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO2	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO3	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO4	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO5	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>
IEC 61850 . SPCSO6	<i>Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO17	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO18	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO19	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO20	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO21	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO22	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO23	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO24	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO25	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO26	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC 61850 . SPCSO27	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO28	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO29	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO30	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO31	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO32	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	Leittechnik-Befehl
IEC103 . Übertragung	Meldung: SCADA aktiv
IEC103 . Fehl Event verloreng	Fehler: Event verloren gegangen
IEC103 . Testbetrieb aktiv	Meldung: Die IEC103-Kommunikation ist in den Testbetrieb umgeschaltet worden.
IEC103 . Überw.r. block.	Meldung: Die Blockierung der Überwachungsrichtung wurde aktiviert.
IEC103 . Ex Testbetrieb akt.-E	Zustand des Moduleingangs: Testbetrieb der IEC103-Kommunikation.

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IEC103 . Ex BI. Überw.r. akt.-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Blockierung der Überwachungsrichtung in der IEC103-Kommunikation.</i>
IEC104 . Busy	<i>Die Meldung wird gesetzt, sobald das Protokoll gestartet wird. Nach einem Shutdown wird die Meldung zurückgesetzt.</i>
IEC104 . Ready	<i>Die Meldung wird gesetzt sobald das Protokoll erfolgreich gestartet ist und zum Datenaustausch bereit ist.</i>
IEC104 . Übertragung	<i>Meldung: SCADA aktiv</i>
IEC104 . Fehl Event verloreng	<i>Fehler: Event verloren gegangen</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Profibus . Daten OK	<i>Daten im Profibus-Input-Field sind gültig (JA = 1)</i>
Profibus . SubModul Feh	<i>Rangierbare Fehlermeldung, Fehler im Submodul, Kommunikation unterbrochen.</i>
Profibus . Verbindung aktiv	<i>Verbindung aktiv</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IRIG-B . IRIG-B aktiv	<i>Meldung: Wenn für 60 s kein gültiges IRIG-B Signal vorhanden ist, dann wird IRIG-B als inaktiv angesehen.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IRIG-B . High-Low Invert	<i>Meldung: Die High und Low Signale des IRIG-B sind invertiert. Es handelt sich hierbei NICHT um einen Verdrahtungsfehler. Bei einem Verdrahtungsfehler wird kein Signal erkannt.</i>
IRIG-B . Steuersignal1	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal2	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal3	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal4	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal5	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal6	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal7	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal8	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal9	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal10	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal11	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal12	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal13	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal14	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
IRIG-B . Steuersignal15	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal16	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal17	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
IRIG-B . Steuersignal18	<i>Meldung: IRIG-B Steuersignal. Der externe IRIG-B Generator kann diese Signale setzen. Diese können zu Steuerzwecken im Gerät verwendet werden (z.B. Logik).</i>
SNTP . SNTP aktiv	<i>Meldung: Wenn für 120 s kein gültiges SNTP Signal vorhanden ist, dann wird SNTP als inaktiv angesehen.</i>
ZeitSync . Synchronisiert	<i>Uhrzeit ist synchronisiert.</i>
Statistik . ResFk Alle	<i>Meldung: Zurücksetzen aller Statistikwerte (Strombezug, Leistungsbezug, Minwerte, Maxwerte)</i>
Statistik . ResFk I Bezug	<i>Meldung: Zurücksetzen der Statistikberechnung - Strombezug (max, Schleppzeiger)</i>
Statistik . ResFk Max	<i>Meldung: Zurücksetzen aller Maximalwerte der Statistik</i>
Statistik . ResFk Min	<i>Meldung: Zurücksetzen aller Minimalwerte der Statistik</i>
Statistik . StartFk I Bezug-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Start der Statistikberechnung des Strombezugs</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG1.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG1.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG2.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG2.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG3.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG3.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG3.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG3.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG3.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG4.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG4.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG4.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG4.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG4.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG4.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG5.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG5.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG5.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG5.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG5.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG5.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG5.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG6.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG6.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG6.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG6.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG6.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG6.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG7.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG7.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG7.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG7.Invertierter Auscg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG7.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG7.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG8.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG8.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG8.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG8.Invertierter Auscg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG8.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG8.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG9.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG9.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG9.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG9.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG9.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG9.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG10.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG10.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG10.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG10.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG10.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG10.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG11.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG11.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG11.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG11.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG11.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG11.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG12.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG12.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG12.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG12.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG12.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG12.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG13.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG13.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG13.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG13.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG13.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG13.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG13.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG14.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG14.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG14.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG14.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG14.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG14.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG15.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG15.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG15.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG15.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG15.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG15.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG16.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG16.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG16.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG16.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG16.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG16.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG17.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG17.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG17.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG17.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG17.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG17.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG17.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG17.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG17.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG18.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG18.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG18.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG18.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG18.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG18.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG18.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG18.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG18.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG19.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG19.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG19.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG19.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG19.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG20.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG20.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG20.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG21.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG21.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG22.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG22.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG23.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG23.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG24.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG24.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG25.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG25.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG26.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG26.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG27.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG27.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG27.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG28.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG28.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG28.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG28.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG28.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG28.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG29.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG29.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG29.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG29.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG29.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG29.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG29.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG29.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG29.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG30.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG30.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG30.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG30.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG30.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG30.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG31.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG31.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG32.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG32.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG33.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG33.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG34.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG34.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG34.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG35.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG35.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG36.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG36.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG37.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG37.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG38.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG38.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG39.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG39.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG40.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG40.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG41.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG41.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG41.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG41.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG41.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG42.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG42.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG43.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG43.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG44.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG44.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG45.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG45.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG46.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG46.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG47.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG47.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG48.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG48.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG48.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG48.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG48.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG49.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG49.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG50.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG50.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG51.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG51.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG51.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG51.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG51.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG51.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG52.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG52.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG52.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG52.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG52.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG52.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG53.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG53.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG53.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG53.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG53.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG53.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG54.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG54.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG54.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG54.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG54.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG54.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG55.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG55.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG55.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG55.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG55.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG55.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG55.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG56.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG56.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG57.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG57.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG58.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG58.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG59.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG59.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG60.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG60.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG61.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG61.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG62.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG62.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG62.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG63.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG63.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG64.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG64.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG65.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG65.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG66.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG66.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG67.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG67.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG67.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG68.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG68.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG69.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG69.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG69.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG70.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG70.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG71.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG71.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG72.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG72.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG73.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG73.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG74.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG74.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG74.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG75.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG75.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG75.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG75.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG75.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG75.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG76.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG76.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG76.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG77.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG77.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG77.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG78.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG78.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG78.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG78.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG78.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG78.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Logik . LG79.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG79.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG79.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG79.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG79.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG79.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Logik . LG80.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG80.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG80.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG80.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG80.GatterEing1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.GatterEing2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.GatterEing3-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.GatterEing4-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rangierung des Eingangssignals</i>
Logik . LG80.Res Selbsthaltung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Rücksetzsignal für die Selbsthaltung.</i>
Sgen . manuell gestartet	<i>Fehler-Simulation wurde manuell gestartet</i>
Sgen . manuell gestoppt	<i>Fehler-Simulation wurde manuell gestoppt</i>
Sgen . läuft	<i>Meldung: Messwertsimulation läuft</i>
Sgen . gestartet	<i>Fehler-Simulation hat gestartet</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Sgen . gestoppt	<i>Fehler-Simulation hat gestoppt</i>
Sgen . Ex Start Simulation-E	<i>Zustand des Moduleingangs:Externer Start der Fehler-Simulation (Verwendung der Test-Parameter)</i>
Sgen . ExBlo1-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade1</i>
Sgen . ExBlo2-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Externe Blockade2</i>
Sgen . Ex Erzwingenachl-E	<i>Zustand des Moduleingangs:Erzwinge den Wechsel in die Nachlaufphase. Abbruch der Simulation.</i>
Sys . PS 1	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 1</i>
Sys . PS 2	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 2</i>
Sys . PS 3	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 3</i>
Sys . PS 4	<i>Meldung: Der aktive Parametersatz ist aktuell PS 4</i>
Sys . PSU manuell	<i>Meldung: Manuelle Umschaltung des Parametersatzes</i>
Sys . PSU via Leittech	<i>Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).</i>
Sys . PSU via Eingsfkt	<i>Meldung: Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion</i>
Sys . mind. 1 Param geänd.	<i>Meldung: Mindestens ein Parameter wurde geändert</i>
Sys . Param Verrieg Bypass	<i>Meldung: Kurzzeitige Aufhebung der Parametriersperre</i>
Sys . Quit LED	<i>Meldung: LED Quittierung</i>
Sys . Quit K	<i>Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais</i>
Sys . Quit Leittechnik	<i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale</i>
Sys . Quit AuslBef	<i>Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls</i>
Sys . Quit LED-HMI	<i>Meldung: LED Quittierung :HMI</i>
Sys . Quit K-HMI	<i>Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :HMI</i>
Sys . Quit Leittechnik-HMI	<i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :HMI</i>
Sys . Quit AuslBef-HMI	<i>Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :HMI</i>
Sys . Quit LED-Slt	<i>Meldung: LED Quittierung :Leittechnik</i>
Sys . Quit K-Slt	<i>Meldung: Ausgangsrelais Quittierung der Ausgangsrelais :Leittechnik</i>
Sys . Quit Zähler-Slt	<i>Meldung: Rücksetzen aller Zähler :Leittechnik</i>
Sys . Quit Leittechnik-Slt	<i>Meldung: Quittierung gehaltener SCADA-Signale :Leittechnik</i>
Sys . Quit AuslBef-Slt	<i>Meldung: Quittierung/Reset des Auslösebefehls :Leittechnik</i>

1..n, Rangierliste	Beschreibung
Sys . Res BetriebZ	<i>Meldung:: Res BetriebZ</i>
Sys . Res AlarmZ	<i>Meldung:: Res AlarmZ</i>
Sys . Res AuslBefZ	<i>Meldung:: Res AuslBefZ</i>
Sys . Res GesBetriebZ	<i>Meldung:: Res GesBetriebZ</i>
Sys . Quit LED-E	<i>Zustand des Moduleingangs: LED Quittierung über digitalen Eingang</i>
Sys . Quit K-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Quittierung der Ausgangsrelais</i>
Sys . Quit Leittechnik-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Gehaltene Signale zur Leittechnik quittieren (zurücksetzen).</i>
Sys . PS1-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . PS2-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . PS3-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . PS4-E	<i>Zustand des Moduleingangs bzw. des Signals, das diesen Parametersatz aktivieren soll.</i>
Sys . Param-Verriegelung-E	<i>Zustand des Moduleingangs: Solange dieser Eingang wahr ist, können keine Parameter geändert werden. Die Parametrierung ist verriegelt.</i>
Sys . Internal test state	<i>Auxiliary state for testing purposes.</i>

1..n Arbeitsprinzip

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip
-  K Slot X5 . Arbeitsprinzip

1..n Arbeitsprinzip	Beschreibung
Arbeitsstromprinzip	<i>Das Ausgangsrelais verhält sich wie Schließer (Arbeitsstromprinzip).</i>
Ruhestromprinzip	<i>Das Ausgangsrelais verhält sich wie ein Öffner (Ruhestromprinzip).</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe A . Selbsthaltung
- [...]]

Modus	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>
aktiv, Quit. bei Alarm	<i>Die Selbsthaltung von LEDs ist aktiv, wobei diese (vom Schutzmodul) beim Kommen eines Alarms automatisch quittiert (rückgesetzt) wird.</i>

LED aktiv Farbe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe A . LED inaktiv Farbe
- [...]]

LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün	<i>grün</i>
rot	<i>rot</i>
rot bli	<i>rot blinkend</i>

LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün bli	<i>grün blinkend</i>
„-“	<i>Keine Rangierung</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
-  LEDs Gruppe B . Selbsthaltung
- [...]

Modus	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>
aktiv, Quit. bei Alarm	<i>Die Selbsthaltung von LEDs ist aktiv, wobei diese (vom Schutzmodul) beim Kommen eines Alarms automatisch quitiert (rückgesetzt) wird.</i>

LED aktiv Farbe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED aktiv Farbe
-  LEDs Gruppe B . LED inaktiv Farbe
- [...]

LED aktiv Farbe	Beschreibung
grün	grün
rot	rot
rot bli	rot blinkend
grün bli	grün blinkend
„-“	Keine Rangierung

Quit über »C«-Taste

Auswahl, welche quittierbaren Elemente über einen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden sollen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Quit über »C«-Taste

Quit über »C«-Taste	Beschreibung
Nichts	<i>Es sollen keine Elemente einfach über einen langen Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt werden. Das bedeutet auch, dass ein Druck auf die »C«-Taste nichts weiter bewirkt als einen direkten Sprung in das Quittiermenü, erst dann kann weiter ausgewählt werden, was zurückgesetzt werden soll.</i>
Quit LEDs o. Passw	<i>Alle LEDs werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt, ohne dass eine Passwortabfrage erfolgt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>
Quit LEDs	<i>Alle LEDs werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>
Quit LEDs, Relais	<i>Alle LEDs und alle (quittierbaren) Ausgangsrelais werden über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste zurückgesetzt. Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>
Quit alles	<p><i>Über einen langen (ca. 1 Sekunde) Druck auf die »C«-Taste werden alle quittierbaren Elemente zurückgesetzt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Alles LEDs, und</i> - <i>alle Ausgangsrelais, und\</i>- <i>alle (gehaltenen) Meldungen zur Leittechnik, und</i> - <i>der Auslösebefehl.</i>

Quit über »C«-Taste	Beschreibung
	<i>Der Rücksetzvorgang ist daran erkennbar, dass außerdem ein LED-Test durchgeführt wird, d.h. alle LEDs blinken (je einmal für 1 Sekunde) rot und danach grün auf.</i>

Dauer

Dauer der Aufzeichnung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Statistik . Start I Bezug durch:

Dauer	Beschreibung
Dauer	<i>Dauer der Aufzeichnung</i>
StartFkt	<i>Startfunktion</i>

Dauer

Dauer der Aufzeichnung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Statistik . Dauer I Bezug

Dauer	Beschreibung
2 s	<i>s</i>
5 s	<i>s</i>
10 s	<i>s</i>
15 s	<i>Sekunden</i>
30 s	<i>Sekunden</i>
1 min	<i>Minute</i>
5 min	<i>Minute</i>
10 min	<i>Minute</i>
15 min	<i>Minute</i>
30 min	<i>Minute</i>
1 h	<i>Stunden</i>

Dauer	Beschreibung
2 h	Stunden
6 h	Stunden
12 h	Stunden
1 d	Tage
2 d	Tage
5 d	Tage
7 d	Tage
10 d	Tage
30 d	Tage

Statistikmethode

Messfensterkonfiguration

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Statistik . Fenster I Bezug

Statistikmethode	Beschreibung
gleitend	Gleitende Mittelwertüberwachung (kontinuierlich wird ein neuer Messwert in die Mittelwertberechnung aufgenommen und der älteste aus der Mittelwertberechnung entfernt)
fest	Mittelwertüberwachung in festen, unbeweglichen Zeitfenstern

Selection

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Bedieneinheit . Menüsprache

Selection	Beschreibung
Englisch	Englisch
Deutsch	Deutsch
Russisch	Russisch
Polnisch	Polnisch

Selection	Beschreibung
Französisch	<i>Französisch</i>
Portugiesisch	<i>Portugiesisch</i>
Spanisch	<i>Spanisch</i>
Rumänisch	<i>Rumänisch</i>

Rekorder-Modus

Rekorder Modus (Aufzeichnungsverhalten festlegen)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Fehlerrek . Rekorder-Modus

Rekorder-Modus	Beschreibung
Alarme und Ausl	<i>Eine Aufzeichnung wird durch einen Alarm oder eine Auslösung gestartet.</i>
Nur Ausl	<i>Eine Aufzeichnung wird nur durch eine Auslösung gestartet.</i>

Auflösung

Auflösung (Aufzeichnungsfrequenz)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Trendrek . Auflösung

Auflösung	Beschreibung
60 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 60 min</i>
30 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 30 min</i>
15 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 15 min</i>
10 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 10 min</i>
5 min	<i>Nächste Aufzeichnung in: 5 min</i>

1..n, TrendRekList

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Analogwert 0
-  Modbus . Konf Messw1
-  Trendrek . Trend1
-  Trendrek . Trend2
-  Trendrek . Trend3
-  Trendrek . Trend4
- [...]

1..n, TrendRekList	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
StW W1 . IL1	<i>Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)</i>
StW W1 . IL2	<i>Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)</i>
StW W1 . IL3	<i>Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)</i>
StW W1 . IE gem	<i>Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)</i>
StW W1 . IE err	<i>Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)</i>
StW W1 . IL1 RMS	<i>Messwert: Phasenstrom (RMS)</i>
StW W1 . IL2 RMS	<i>Messwert: Phasenstrom (RMS)</i>
StW W1 . IL3 RMS	<i>Messwert: Phasenstrom (RMS)</i>
StW W1 . IE gem RMS	<i>Messwert (gemessen): IE (RMS)</i>
StW W1 . IE err RMS	<i>Messwert (errechnet): IE (RMS)</i>
StW W1 . I0	<i>Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)</i>
StW W1 . I1	<i>Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)</i>
StW W1 . I2	<i>Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)</i>
StW W1 . %(I2/I1)	<i>Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.</i>
StW W1 . IL1 mit RMS	<i>IL1 Mittelwert (RMS)</i>
StW W1 . IL2 mit RMS	<i>IL2 Mittelwert (RMS)</i>
StW W1 . IL3 mit RMS	<i>IL3 Mittelwert (RMS)</i>
StW W1 . IL1 THD	<i>Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom</i>
StW W1 . IL2 THD	<i>Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom</i>

1..n, TrendRekList	Beschreibung
StW W1 . IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W2 . IL1	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W2 . IL2	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W2 . IL3	Messwert: Phasenstrom (Grundwelle)
StW W2 . IE gem	Messwert (gemessen): IE (Grundwelle)
StW W2 . IE err	Messwert (errechnet): IE (Grundwelle)
StW W2 . IL1 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W2 . IL2 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W2 . IL3 RMS	Messwert: Phasenstrom (RMS)
StW W2 . IE gem RMS	Messwert (gemessen): IE (RMS)
StW W2 . IE err RMS	Messwert (errechnet): IE (RMS)
StW W2 . I0	Messwert (berechnet): Nullstrom (Grundwelle)
StW W2 . I1	Messwert (berechnet): Strom Mitsystem (Grundwelle)
StW W2 . I2	Messwert (berechnet): Strom Gegensystem (Grundwelle)
StW W2 . %(I2/I1)	Messwert (errechnet): I2/I1, Drehfeldrichtung wird automatisch berücksichtigt.
StW W2 . IL1 mit RMS	IL1 Mittelwert (RMS)
StW W2 . IL2 mit RMS	IL2 Mittelwert (RMS)
StW W2 . IL3 mit RMS	IL3 Mittelwert (RMS)
StW W2 . IL1 THD	Messwert (errechnet): IL1 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W2 . IL2 THD	Messwert (errechnet): IL2 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
StW W2 . IL3 THD	Messwert (errechnet): IL3 Verzerrungsstrom / gesamter Oberschwingungsstrom
ThA . verw Therm Kap	Messwert: Bereits verwendete Thermische Kapazität
URTD . W1 L1	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W1 L1 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W1 L2	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W1 L2 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W1 L3	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W1 L3 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W2 L1	Messwert: Wicklungstemperatur

1..n, TrendRekList	Beschreibung
URTD . W2 L1 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W2 L2	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W2 L2 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . W2 L3	Messwert: Wicklungstemperatur
URTD . W2 L3 max	Messwert: Wicklungstemperatur Maximalwert
URTD . Umgeb1	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Umgeb1 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Umgeb2	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Umgeb2 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Zusatz1	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Zusatz1 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Zusatz2	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Zusatz2 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Zusatz3	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Zusatz3 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . Zusatz4	Messwert: Umgebungstemperatur
URTD . Zusatz4 max	Messwert: Umgebungstemperatur Maximalwert
URTD . RTD Max	Maximale Temperatur aller Kanäle.
RTD . HeiBeste WicklgTemp W1	Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W1
RTD . HeiBeste WicklgTemp W2	Höchste Wicklungstemperatur auf Seite W2
RTD . HeiBeste UmgebTemp	Höchste Umgebungstemperatur
RTD . HeiBesteZusatzTemp	Höchste Zusatztemperatur. Kann zurückgesetzt werden mit "Sys.Operationen" oder "Sys. Alle"

1..n, OnOffList

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC 61850 . Funktion

1..n, OnOffList	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Übertragungsrate

Baudrate	Beschreibung
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600
115200	115200

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Frame Layout

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.
8O1	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Lichtwellenruhelage

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	Licht aus
Licht an	Licht an

Verbindungsaufbau-Varianten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . DataLink confirm

Verbindungsaufbau-Varianten	Beschreibung
Niemals	Diese Option wird empfohlen
Immer	Wenn dieser Parameter auf „Immer“ gesetzt ist, dann muss die Link-Layer-Verbindung hergestellt sein, bevor das erste Frame gesendet wird.
On_Large	Wenn dieser Parameter auf "On_Large" gesetzt ist, dann muss die Verbindung hergestellt sein bevor das erste Frame einer Multi-Term-Message gesendet wird.

_AL_ResponseType_k

_AL_ResponseType_h

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . t-ResponseConf

<u>_AL_ResponseType_k</u>	Beschreibung
Niemals	Niemals
Immer	Immer
Ereignisgesteuert	Ereignisgesteuert

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Double Bit DI 0

1..n, Rangierliste	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
SG[1] . Pos	<i>Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).</i>
SG[2] . Pos	<i>Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).</i>

1..n, Rangierliste

Rangierliste

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Zähler 0

1..n, Rangierliste	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
Schutz . StörfallNr	<i>Störfallnummer</i>
Schutz . NetzstörNr	<i>Netzstörungsnummer: Ein Netzfehler, z.B. ein Kurzschluss, kann verschiedene Fehler mit Auslösung und Wiedereinschaltung verursachen. In diesem Falle wird jeder Fehler über die Störfallnummer einzeln gezählt, aber die Netzstörungsnummer bleibt unverändert.</i>
SG[1] . AuslBef Z	<i>Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.</i>
SG[2] . AuslBef Z	<i>Zähler Gesamtanzahl Auslösungen des Schaltgeräts.</i>
Sys . Betriebsstunden Z	<i>Betriebsstunden Zähler des Schutzgeräts</i>

Skalierungsfaktor

Multiplikator um Fließkommazahlen in Integer zu konvertieren.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  DNP3 . Skalierungsfaktor 0

Skalierungsfaktor	Beschreibung
0.001	<i>0.001</i>
0.01	<i>0.01</i>
0.1	<i>0.1</i>
1	<i>1</i>
10	<i>10</i>
100	<i>100</i>
1000	<i>1000</i>
10000	<i>10000</i>
100000	<i>100000</i>
1000000	<i>1000000</i>

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Lichtwellenruhelage

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	<i>Licht aus</i>
Licht an	<i>Licht an</i>

Portauswahl

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . TCP-Port-Konfig

Portauswahl	Beschreibung
Standard	<i>Standard Port</i>
Privat	<i>Privater Port</i>

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Physikal Einst

Byte Frame	Beschreibung
8E1	8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.
8O1	8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.
8N1	8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.
8N2	8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Modbus . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.
OK	Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.
Konfig. nicht verfügbar	Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).
Fehler	Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.

Baudrate

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Baudrate

Baudrate	Beschreibung
1200	1200
2400	2400
4800	4800
9600	9600
19200	19200
38400	38400
57600	57600

Byte Frame

Rahmentyp

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Physikal Einst

Byte Frame	Beschreibung
8E1	<i>8 Datenbits, gerade Parität, 1 Stoppbit.</i>
8O1	<i>8 Datenbits, ungerade, 1 Stoppbit.</i>
8N1	<i>8 Datenbits, keine Parität, 1 Stoppbit.</i>
8N2	<i>8 Datenbits, keine Parität, 2 Stoppbits.</i>

Zeitzone

Auswahl, ob die Zeitstempel in IEC103-Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Zeitzone

Zeitzone	Beschreibung
UTC	<i>UTC</i>
Lokale Zeit	<i>Lokale Zeit gemäß der in den Geräteparametern unter »Zeitzone« gemachten Einstellung (inkl. Sommer-/Winterzeit).</i>

Lichtwellenruhelage

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC103 . Lichtwellenruhelage

Lichtwellenruhelage	Beschreibung
Licht aus	<i>Licht aus</i>
Licht an	<i>Licht an</i>

Portauswahl

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC104 . TCP-Port-Konfig

Portauswahl	Beschreibung
Standard	Standard Port
Privat	Privater Port

Zeitzone

Auswahl, ob die Zeitstempel in den übermittelten Telegrammen als UTC-Zeit oder lokale Zeit angegeben werden sollen. („Lokale Zeit“ berücksichtigt automatisch die Einstellungen für Sommer-/Winterzeit).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC104 . Zeitzone

Zeitzone	Beschreibung
UTC	UTC
Lokale Zeit	Lokale Zeit gemäß der in den Geräteparametern unter »Zeitzone« gemachten Einstellung (inkl. Sommer-/Winterzeit).

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC104 . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen
Anwender-definiert	Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen

Konfig.-Status

Status der vom Anwender erstellten SCADA-Konfiguration.\nMögliche Werte:

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IEC104 . Konfig.-Status

Konfig.-Status	Beschreibung
Wird geändert	<i>Neue SCADA-Konfiguration wird geladen.</i>
OK	<i>Die SCADA-Konfiguration ist aktiv.</i>
Konfig. nicht verfügbar	<i>Die Anwender-Konfiguration ist nicht verfügbar (z.B. nicht in das Gerät geladen).</i>
Fehler	<i>Unerwarteter Fehler. Kontaktieren Sie unser Service-Team.</i>

Art der SCADA-Zuordn.

Diese Einstellung legt fest, ob das Kommunikationsprotokoll mit den standardmäßig voreingestellten Datenobjekt-Zuordnungen verwendet werden soll, oder basierend auf einer vom Anwender erstellten *.HptSMap-Datei.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Profibus . Art der SCADA-Zuordn.

Art der SCADA-Zuordn.	Beschreibung
Standard	<i>Standardmäßig voreingestellte Datenobjekt-Zuordnungen</i>
Anwender-definiert	<i>Vom Anwender erstellte Datenobjekt-Zuordnungen</i>

Zeitzone

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Zeitzone

Zeitzone	Beschreibung
UTC+14 Kiritimati	<i>UTC+14 Kiritimati</i>
UTC+13 Rawaki	<i>UTC+13 Rawaki</i>
UTC+12.75 Chatham Island	<i>UTC+12.75 Chatham Island</i>
UTC+12 Wellington	<i>UTC+12 Wellington</i>

Zeitzonen	Beschreibung
UTC+11.5 Kingston	<i>UTC+11.5 Kingston</i>
UTC+11 Port Vila	<i>UTC+11 Port Vila</i>
UTC+10.5 Lord Howe Island	<i>UTC+10.5 Lord Howe Island</i>
UTC+10 Sydney	<i>UTC+10 Sydney</i>
UTC+9.5 Adelaide	<i>UTC+9.5 Adelaide</i>
UTC+9 Tokyo	<i>UTC+9 Tokyo</i>
UTC+8 Hong Kong	<i>UTC+8 Hong Kong</i>
UTC+7 Bangkok	<i>UTC+7 Bangkok</i>
UTC+6.5 Rangoon	<i>UTC+6.5 Rangoon</i>
UTC+6 Colombo	<i>UTC+6 Colombo</i>
UTC+5.75 Kathmandu	<i>UTC+5.75 Kathmandu</i>
UTC+5.5 New Delhi	<i>UTC+5.5 New Delhi</i>
UTC+5 Islamabad	<i>UTC+5 Islamabad</i>
UTC+4.5 Kabul	<i>UTC+4.5 Kabul</i>
UTC+4 Abu Dhabi	<i>UTC+4 Abu Dhabi</i>
UTC+3.5 Tehran	<i>UTC+3.5 Tehran</i>
UTC+3 Moscow	<i>UTC+3 Moscow</i>
UTC+2 Athens	<i>UTC+2 Athens</i>
UTC+1 Berlin	<i>UTC+1 Berlin</i>
UTC+0 London	<i>UTC+0 London</i>
UTC-1 Azores	<i>UTC-1 Azores</i>
UTC-2 Fern. d. Noronha	<i>UTC-2 Fern. d. Noronha</i>
UTC-3 Buenos Aires	<i>UTC-3 Buenos Aires</i>
UTC-3.5 St. John's	<i>UTC-3.5 St. John's</i>
UTC-4 Santiago	<i>UTC-4 Santiago</i>
UTC-5 New York	<i>UTC-5 New York</i>
UTC-6 Chicago	<i>UTC-6 Chicago</i>
UTC-7 Salt Lake City	<i>UTC-7 Salt Lake City</i>
UTC-8 Los Angeles	<i>UTC-8 Los Angeles</i>
UTC-9 Anchorage	<i>UTC-9 Anchorage</i>
UTC-9.5 Taiohae	<i>UTC-9.5 Taiohae</i>

Zeitzone	Beschreibung
UTC-10 Honolulu	<i>UTC-10 Honolulu</i>
UTC-11 Midway Islands	<i>UTC-11 Midway Islands</i>

Monat Zeitumstellung

Monat der Zeitumstellung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Sommerzeit Monat
-  ZeitSync . Winterzeit Monat

Monat Zeitumstellung	Beschreibung
Januar	<i>Januar</i>
Februar	<i>Februar</i>
März	<i>März</i>
April	<i>April</i>
Mai	<i>Mai</i>
Juni	<i>Juni</i>
Juli	<i>Juli</i>
August	<i>August</i>
September	<i>September</i>
Oktober	<i>Oktober</i>
November	<i>November</i>
Dezember	<i>Dezember</i>

Datum

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Sommerzeit Tag
-  ZeitSync . Winterzeit Tag

Datum	Beschreibung
Sonntag	<i>Sonntag</i>
Montag	<i>Montag</i>
Dienstag	<i>Dienstag</i>
Mittwoch	<i>Mittwoch</i>
Donnerstag	<i>Donnerstag</i>
Freitag	<i>Freitag</i>
Samstag	<i>Samstag</i>
Beliebiger Tag	<i>Beliebiger Tag: Beispiele: erster Tag im Monat, letzter Tag im Monat</i>

Tag Umstellung

Tag der Zeitumstellung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . Sommerzeit Woche
-  ZeitSync . Winterzeit Woche

Tag Umstellung	Beschreibung
Erste	<i>Erste Woche des Monats</i>
Zweite	<i>Zweite Woche des Monats</i>
Dritte	<i>Dritte Woche des Monats</i>
Vierte	<i>Vierte Woche des Monats</i>
Letzte	<i>Letzte Woche des Monats</i>

Verw. Protokoll

Verwendetes Protokoll

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  ZeitSync . ZeitSync

Verw. Protokoll	Beschreibung
„-“	-

Verw. Protokoll	Beschreibung
IRIG-B . IRIG-B	<i>IRIG-B-Modul</i>
SNTP . SNTP	<i>SNTP-Modul</i>
Modbus . Modbus	<i>Modbus Protokoll</i>
IEC103 . IEC 60870-5-103	<i>IEC 60870-5-103-Protokoll</i>
IEC104 . IEC104	<i>Kommunikation nach IEC 60870-5-104</i>
DNP3 . DNP3	<i>Distributed Network Protokoll</i>

IRIG-B00X

Festlegen des Typs: IRIG-B00X. IRIG-B Typen unterscheiden sich in den enthaltenen "Coded Expressions" (Jahr, Kontroll Funktionen, Binäre Sekunden).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Beschreibung
IRIGB-000	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-001	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-002	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-003	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-004	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-005	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-006	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>
IRIGB-007	<i>Siehe Spezifikation: IRIG STANDARD 200-04.</i>

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . DM-Version

	Beschreibung
3.6.b	<i>Version</i>

Drehfeldrch

Drehfeldrichtung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Feldparameter . Drehfeldrch

Drehfeldrch	Beschreibung
ABC	Rechtsdrehfeld
ACB	Linksdrehfeld: Mit- und Gegensystem werden vertauscht, MTA wird negiert.

fN

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Feldparameter . f

fN	Beschreibung
50	Nennfrequenz
60	Nennfrequenz

W1 Wicklungsart/Erdung

Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Transformator . W1 Wicklungsart/Erdung

W1 Wicklungsart/ Erdung	Beschreibung
Y	Stern (Wicklung auf der Primärseite)
D	Delta (Wicklung auf der Primärseite)
Z	Zickzack (Wicklung auf der Primärseite)
YN	Stern geerdet (Wicklung auf der Primärseite)

W1 Wicklungsart/ Erdung	Beschreibung
ZN	<i>Zickzack mit Erdung (Wicklung auf der Primärseite)</i>

W2 Wicklungsart/Erdung

Hinweis: Um mögliche Fehlanregungen des Differentialschutzes zu vermeiden wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet / Nullkomponentenkompensierung). Wenn ein herausgeführter und geerdeter Sternpunkt entsprechend der eingestellten Schaltungsgruppe vorhanden ist, dann wird das Nullsystem entfernt (herausgerechnet).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Transformator . W2 Wicklungsart/Erdung

W2 Wicklungsart/ Erdung	Beschreibung
y	<i>Star (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
d	<i>Delta (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
z	<i>Zickzack (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
yn	<i>Stern geerdet (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>
zn	<i>Zickzack mit Erdung (Wicklung auf der Sekundärseite)</i>

Verh prim/sek

w_prim/w_sek

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StW W1 . StW sek
-  StW W1 . EStW sek

Verh prim/sek	Beschreibung
1	<i>Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler</i>
5	<i>Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler</i>

Polarität

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StW W1 . StW Rch
-  StW W1 . EStW Rch

Polarität	Beschreibung
0	0
180	180 Grad: Verdrahtungskorrektur

Verh prim/sek

w_prim/w_sek

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StW W2 . StW sek
-  StW W2 . EStW sek

Verh prim/sek	Beschreibung
1	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler
5	Nennwert der Sekundärseite der Stromwandler

Polarität

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  StW W2 . StW Rch
-  StW W2 . EStW Rch

Polarität	Beschreibung
0	0
180	180 Grad: Verdrahtungskorrektur

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . SPERREN K
-  K Slot X5 . SPERREN K
-  Schutz . ExBlo Fk
-  Schutz . ExBlo AuslBef Fk
-  Id . ExBlo Fk
-  Id . ExBlo AuslBef Fk
- [...]]

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

StW Wicklungsseite

Wicklungsseite von der die Messwerte erfasst werden

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IdE[1] . StW Wicklungsseite
-  IdEH[1] . StW Wicklungsseite
-  IH2[1] . StW Wicklungsseite
-  I[1] . StW Wicklungsseite
-  IE[1] . StW Wicklungsseite
-  ThA . StW Wicklungsseite
- [...]]

StW Wicklungsseite	Beschreibung
W1	W1
W2	W2

AdaptSatz

Adaptive Parametersatz

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ↳ I[1] . AdaptSatz 1
- ↳ I[1] . AdaptSatz 2
- ↳ I[1] . AdaptSatz 3
- ↳ I[1] . AdaptSatz 4
- ↳ IE[1] . AdaptSatz 1
- ↳ IE[1] . AdaptSatz 2
- [...]

AdaptSatz	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
IH2[1] . Blo L1	<i>Meldung: Blockade L1</i>
IH2[1] . Blo L2	<i>Meldung: Blockade L2</i>
IH2[1] . Blo L3	<i>Meldung: Blockade L3</i>
IH2[1] . Blo IE gem	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)</i>
IH2[1] . Blo IE err	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)</i>
IH2[1] . 3-ph Blo	<i>Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.</i>
IH2[2] . Blo L1	<i>Meldung: Blockade L1</i>
IH2[2] . Blo L2	<i>Meldung: Blockade L2</i>
IH2[2] . Blo L3	<i>Meldung: Blockade L3</i>
IH2[2] . Blo IE gem	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (gemessener Erdstrom)</i>
IH2[2] . Blo IE err	<i>Meldung: Blockade des Erdschutz-Moduls (berechneter Erdstrom)</i>
IH2[2] . 3-ph Blo	<i>Meldung: Blockierung des Auslösekommandos, da in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wurde.</i>
FAS . freigegeben	<i>Meldung: Fehleraufschaltung freigegeben. Dieses Signal kann dazu benutzt werden um die Überstromzeitstufen zu beeinflussen.</i>
KLA . freigegeben	<i>Meldung: Kalte Last Freigabe</i>
ExS[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
ExS[4] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Buchholz . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Öl Temp . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
Ext Temp Überw[3] . Alarm	<i>Meldung: Alarm</i>
StWÜ[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
StWÜ[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
DI Slot X1 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Modbus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Modbus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind1.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind2.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind3.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind4.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind5.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind6.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind7.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind8.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind9.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind10.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind11.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind12.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind13.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind14.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind15.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind16.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind17.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind18.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind19.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind20.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind21.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind22.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind23.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind24.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind25.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind26.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind27.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind28.stVal	<i>Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status</i>

AdaptSatz	Beschreibung
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind29.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind30.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind31.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . GOSINGGIO1.Ind32.stVal	Meldung: Virtueller Eingang (IEC61850 GGIO Ind): Status
IEC 61850 . SPCSO1	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO2	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO3	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO4	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO5	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO6	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO7	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO8	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO9	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO10	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO11	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO12	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO13	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO14	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO15	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)
IEC 61850 . SPCSO16	Statusbit, die von Clients (z.B. Leittechnik) gesetzt werden können (Single Point Controllable Status Output)

AdaptSatz	Beschreibung
IEC103 . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC103 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>

AdaptSatz	Beschreibung
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Profibus . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Profibus . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG4.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG5.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG5.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG6.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG6.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG6.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG7.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG7.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG7.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG7.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG8.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG8.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG8.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG8.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG9.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG9.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG9.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG9.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG10.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG10.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG10.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG10.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG11.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG11.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG17.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG17.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG17.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG17.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG18.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG18.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG18.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG18.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG19.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG19.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG19.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG28.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG29.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG29.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG29.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG29.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG30.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG30.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG30.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG30.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG44.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG44.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG45.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG45.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG45.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG45.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG46.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG46.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG46.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG46.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG47.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG47.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG47.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG47.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG48.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG48.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG48.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG48.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG49.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG49.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG49.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG49.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG51.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG51.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG51.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG51.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG52.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG52.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG52.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG52.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG53.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG53.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG53.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG53.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG54.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG54.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG54.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG54.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG55.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG55.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG55.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG56.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG56.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG56.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG56.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG57.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG57.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG57.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG57.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG58.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG58.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG58.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG58.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG59.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG59.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG59.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG59.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG60.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG60.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG60.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG60.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG67.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG74.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG75.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG75.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG75.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG75.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

AdaptSatz	Beschreibung
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG77.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG78.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG78.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG78.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG78.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG79.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG79.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG79.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG79.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG80.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG80.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG80.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG80.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

Basisstrom

Auswahl des Basisstrom (bezogen auf Gerätenennstrom(1A/5A)/Nennstrom der Maschine).

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I2>[1] . Basisstrom

Basisstrom	Beschreibung
Gerätenennstrom	<i>Gerätenennstrom</i>
Nennstrom der Maschine	<i>Nennstrom der Maschine</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Modus

Modus	Beschreibung
LS Pos	Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.
I<	Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.
LS Pos und I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) und (Wenn der gemessene Strom kleiner als dieser Parameter ist, dann befindet sich der Schalter in Offen-Stellung.)
LS manuell EIN	Leistungsschalter wurde manuell eingeschaltet
Ext FAS	Externe Fehleraufschaltung

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Auswahl SG

LS List	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
. SG[1]	Schaltgerät
. SG[2]	Schaltgerät

1..n, DI-LogikListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  FAS . Ext FAS
-  SG[1] . Hiko EIN
-  SG[1] . Hiko AUS
-  SG[1] . Bereit
-  SG[1] . Entnommen

-  SG[1] . SBef EIN
- [...]

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DNP3 . Binären Ausgang0	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang1	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang2	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang3	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang4	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang5	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang6	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.
DNP3 . Binären Ausgang7	Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
DNP3 . Binären Ausgang8	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang9	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang10	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang11	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang12	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang13	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang14	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang15	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang16	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang17	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang18	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang19	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang20	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang21	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang22	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang23	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang24	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang25	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang26	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang27	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
DNP3 . Binären Ausgang28	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang29	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang30	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
DNP3 . Binären Ausgang31	<i>Virtueller Digitaler Ausgang (für DNP). Dies entspricht einem virtuellen Binären Input des Schutzgeräts.</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 1	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 2	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 3	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 4	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 5	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 6	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 7	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 8	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 9	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 10	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 11	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 12	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 13	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 14	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 15	<i>Leittechnik-Befehl</i>
IEC104 . Leittechnik-Bef 16	<i>Leittechnik-Befehl</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG4.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG5.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG5.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG6.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG6.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG6.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG7.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG7.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG7.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG7.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG8.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG8.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG8.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG8.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG9.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG9.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG9.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG9.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG10.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG10.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG10.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG10.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG11.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG11.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG11.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG11.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG12.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG12.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG12.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG12.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG13.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG13.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG13.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG13.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG14.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG14.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG14.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG14.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG15.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG15.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG15.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG15.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG16.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG16.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG16.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG16.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG17.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG17.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG17.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG17.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG18.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG18.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG18.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG18.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG19.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG19.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG19.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG28.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG29.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG29.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG29.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG29.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG30.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG30.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG30.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG30.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG51.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG51.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG51.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG51.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG52.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG52.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG52.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG52.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG53.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG53.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG53.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG53.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG54.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG54.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG54.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG54.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG55.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG55.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG55.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG55.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG67.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG74.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG75.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG75.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG75.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG75.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG77.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, DI-LogikListe	Beschreibung
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  KLA . Modus

Modus	Beschreibung
LS Pos	Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.
I<	Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrisierte Schwelle " I<" ist.
LS Pos oder I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) oder (Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrisierte Schwelle " I<" ist.)
LS Pos und I<	(Die Stellungsmeldung des Leistungsschalters startet den Timer.) und (Der Ansprechtimer wird gestartet, wenn der Strommesswert kleiner als die parametrisierte Schwelle " I<" ist.)

LS Manager

Leistungsschalter Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  KLA . LS Pos Erkennng
-  AKÜ[1] . LS Pos Erkennng

LS Manager	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
SG[1] . Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).
SG[2] . Pos	Meldung: Stellungsmeldung des Leistungsschalters (0 = In Bewegung, 1 = AUS, 2 = EIN, 3 = Störstellung).

AusIBef Auswahl

Dieser Parameter legt fest, ob die letztendliche Auslösung des RTD Moduls auf dem Standardweg oder durch die Votinggruppen (Auswahlgruppen) generiert werden soll.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  RTD . AusIBef Auswahl

AusIBef Auswahl	Beschreibung
AusI	Standard RTD Auslösung
Voting (Auswahl)	Voting (Auswahl) Auslösung. Auslösung wenn eine der beiden Voting Gruppen (Auswahl) eine Auslösung anstehen hat.

Überwachungsmethode

In diesem Auswahlmenü ist die Überwachungsmethode des Leistungsschalterversagerschutzes auszuwählen.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Überwachungsmethode

Überwachungsmethode	Beschreibung
50BF	<i>Ein Versagen des Leistungsschalters wird erkannt, wenn die gemessenen Ströme nach einem Ausschaltbefehl nicht innerhalb einer parametrierbaren Überwachungszeit unter eine parametrierbare Überwachungsschwelle fallen.</i>
LS Pos	<i>Ein Versagen des Leistungsschalters wird erkannt, wenn die Auswertung der Stellungsmeldekontakte nach einem Ausschaltbefehl nicht innerhalb einer parametrierbaren Überwachungszeit auf ein erfolgreiches Öffnen des Leistungsschalters schließen lässt.</i>
50BF und LS Pos	<i>Ein Versagen des Leistungsschalters wird dann erkannt, wenn entweder die Auswertung der Stellungsmeldekontakte oder die gemessenen Ströme auf einen nicht ausgeführten Ausschaltbefehl schließen lassen. Diese Variante wird in der IEEE C37.119 als "Minimal Current Scheme" bezeichnet.</i>

LS List

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . LS

LS List	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
SG[1] .	
SG[2] .	

Trigger

Legt fest, wodurch der Leistungsschalterversagerschutz getriggert werden soll. Der Leistungsschalterversagerschutz wird gestartet, wenn die hier ausgewählten Startereignisse erfüllt sind oder wenn eine der drei Rangierungen (Trigger 1, Trigger 2, Trigger 3) wahr werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Trigger

Trigger	Beschreibung
- . -	<i>keine Rangierung</i>
Alle Ausl	<i>Alle Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalterversagerschutz.</i>

Trigger	Beschreibung
Externe Ausl	<i>Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalerversagerschutz.</i>
Strom Ausl	<i>Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalerversagerschutz.</i>

Externe Ausl

Alle externen Auslösebefehle, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalerversagerschutz.

Externe Ausl	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
ExS[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Buchholz . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Öl Temp . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
Ext Temp Überw[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

Strom Ausl

Alle Auslösebefehle von Stromschutzfunktionen, die auf einen Leistungsschalter rangiert sind (innerhalb des Auslöse Managers) triggern den Leistungsschalerversagerschutz.

Strom Ausl	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
Id . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdH . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

Strom Ausl	Beschreibung
IdE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Trigger

Legt fest, wodurch der Leistungsschaltversagerschutz getriggert werden soll. Der Leistungsschaltversagerschutz wird gestartet, wenn die hier ausgewählten Startereignisse erfüllt sind oder wenn eine der drei Rangierungen (Trigger 1, Trigger 2, Trigger 3) wahr werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  LSV[1] . Trigger1

Trigger	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
Id . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdH . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdE[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

Trigger	Beschreibung
IdE[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IdEH[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I[4] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I[5] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I[6] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
IE[4] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ThA . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
I2>[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3] . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD . AusIBef	Meldung: Auslösebefehl
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang

Trigger	Beschreibung
DI Slot X1 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG4.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG5.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG5.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG5.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG5.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG6.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

Trigger	Beschreibung
Logik . LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)

Trigger	Beschreibung
Logik . LG15.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG16.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG16.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG16.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG16.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG17.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG17.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG17.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG17.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG18.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG18.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG18.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG18.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG19.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG19.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG19.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG28.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG29.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG29.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG29.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG29.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG30.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG30.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG30.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG30.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG51.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG51.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG51.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG51.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG52.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG52.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG52.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG52.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG53.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG53.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG53.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG53.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG54.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG54.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG54.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG54.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG55.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG55.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG55.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG55.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG67.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

Trigger	Beschreibung
Logik . LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG71.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG71.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG71.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG71.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG72.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG72.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG72.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG72.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG73.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG73.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG73.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG73.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG74.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG74.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG74.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG74.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG75.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG75.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG75.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG75.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG76.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

Trigger	Beschreibung
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG77.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG78.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG78.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG78.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG78.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG79.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG79.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG79.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG79.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG80.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG80.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG80.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG80.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  AKÜ[1] . Modus

Modus	Beschreibung
Geschlossen	<i>Legt fest, dass der Leistungsschalter in der Geschlossenstellung überwacht wird.</i>
Beide	<i>Legt fest, dass der Leistungsschalter in der Geschlossen- und Offenstellung überwacht wird.</i>

1..n, Dig Inputs

Liste der verfügbaren Digitalen Eingänge zur Erkennung der Leistungsschalterstellung.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  AKÜ[1] . Eingang 1
-  AKÜ[1] . Eingang 2

1..n, Dig Inputs	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
DI Slot X1 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>

Satz-Umschaltung

Parametersatzumschaltung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . Satz-Umschaltung

Satz-Umschaltung	Beschreibung
PS1	<i>Der aktive Parametersatz ist aktuell PS1</i>
PS2	<i>Der aktive Parametersatz ist aktuell PS2</i>
PS3	<i>Der aktive Parametersatz ist aktuell PS3</i>
PS4	<i>Der aktive Parametersatz ist aktuell PS4</i>
PSU via Eingsfkt	<i>Parametersatz-Umschaltung über Eingangsfunktion</i>
PSU via Leittech	<i>Parametersatz-Umschaltung über Leittechnik. Schreiben Sie in dieses Output-Byte den Integer-Wert des Parametersatzes, auf den geschaltet werden soll (z.B. 4 => Umschalten auf Parametersatz 4).</i>

1..n, PSU

Liste der verfügbaren Parametersatzumschaltungssignale

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sys . PS1: aktiviert durch

1..n, PSU	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
StWÜ[1] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
StWÜ[2] . Alarm	<i>Meldung: Alarm Stromwandlerüberwachung</i>
DI Slot X1 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X1 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>

1..n, PSU	Beschreibung
DI Slot X1 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 1	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 2	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 3	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 4	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 5	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 6	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG4.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG5.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG5.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG6.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG6.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG6.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG7.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG7.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG7.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG7.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG8.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG8.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG8.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG8.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG9.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG9.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG9.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG9.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG10.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG10.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG10.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG10.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG11.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG11.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG11.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG11.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG12.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG12.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG12.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG12.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG13.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG13.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG13.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG13.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG14.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG14.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG14.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG14.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG15.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG15.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG15.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG15.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG16.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG16.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG16.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG16.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG17.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG17.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG17.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG17.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG18.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG18.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG18.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG18.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG19.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG19.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG19.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG28.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG28.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG28.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG29.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG29.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG29.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG29.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG30.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG30.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG30.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG30.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG31.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG31.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG31.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG31.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG32.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG32.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG32.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG32.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG33.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG33.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG33.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG33.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG34.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG34.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG34.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG34.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG35.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG35.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG35.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG35.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG36.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG36.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG36.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG36.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG37.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG37.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG37.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG37.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG38.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG38.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG38.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG38.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG39.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG50.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG50.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG50.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG51.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG51.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG51.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG51.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG52.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG52.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG52.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG52.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG53.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG53.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG53.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG53.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG54.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG54.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG54.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG54.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG55.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG55.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG55.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG55.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG65.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG65.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG66.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG66.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG66.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG66.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG67.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG67.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG67.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG67.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG68.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG68.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG68.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG68.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG69.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG69.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG69.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG69.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG70.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG70.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG70.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG70.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG74.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG75.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG75.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG75.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG75.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>

1..n, PSU	Beschreibung
Logik . LG76.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG76.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG77.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG77.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG77.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzrelais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Messprinzip

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).
I2	Der Schutz bezieht sich auf das Gegensystem

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Kennl

Kennl	Beschreibung
DEFT	DEFT (UMZ)
IEC NINV	IEC Normal Inverse [NINV]
IEC VINV	IEC Very Inverse [VINV]
IEC EINV	IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
IEC LINV	IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV]
RINV	R Inverse [RINV] - Kennlinie
ANSI MINV	ANSI Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie
ANSI VINV	ANSI Very Inverse [VINV]
ANSI EINV	ANSI Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
Therm Flat	Therm Flat [TF] - Kennlinie
IT	IT - Kennlinie
I2T	I2T - Kennlinie
I4T	I4T - Kennlinie

Rücksetz Modus

Rücksetz-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . Rücksetz Modus

Rücksetz Modus	Beschreibung
unverzögert	<i>Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.</i>
verzögert	<i>Reset nach einer fest eingestellten Zeit. (Anmerkung: Diese Verzögerungszeit muss über den Parameter »t-Rücksetzverzögerung« eingestellt werden.)</i>
exponentiell	<i>Errechner Reset, dieser ist definiert durch ANSI C37.112 und IEC.</i>

IH2 Blo

Blockade des Auslösebefehls wenn ein Inrush erkannt wird.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I[1] . IH2 Blo
-  IE[1] . IH2 Blo

IH2 Blo	Beschreibung
Sys . inaktiv	<i>inaktiv</i>
Sys . aktiv	<i>aktiv</i>

Measuring Channel

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . IE Quelle

Measuring Channel	Beschreibung
StW W1 . empfindliche Messung	<i>empfindliche Messung</i>
StW W1 . gemessen	<i>gemessen</i>
StW W1 . berechnet	<i>berechnet</i>
StW W2 . gemessen (X4)	<i>gemessen (Slot X4)</i>
StW W2 . empfindliche Messung (X4)	<i>empfindliche Messung (Slot X4)</i>

Messprinzip

Messprinzip: Grundwelle oder RMS oder dritte Harmonische (nur Generatorschutzreilais)

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Messprinzip

Messprinzip	Beschreibung
Grundwelle	Der Schutz bezieht sich auf die Grundwelle.
Effektivwert	Der Schutz bezieht sich auf den Effektivwert (TRMS).

SpWÜ Block

Blockade des Moduls, wenn die Spannungswandlerüberwachung einen Fehler erkennt.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Messkrübw

SpWÜ Block	Beschreibung
Sys . inaktiv	inaktiv

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Kennl

Kennl	Beschreibung
DEFT	DEFT (UMZ)
IEC NINV	IEC Normal Inverse [NINV]
IEC VINV	IEC Very Inverse [VINV]
IEC EINV	IEC Extremely Inverse - Kennlinie [INV]
IEC LINV	IEC Long Time Inverse - Kennlinie [LINV]
RINV	R Inverse [RINV] - Kennlinie
ANSI MINV	ANSI Moderately Inverse [MINV] - Kennlinie

Kennl	Beschreibung
ANSI VINV	<i>ANSI Very Inverse [VINV]</i>
ANSI EINV	<i>ANSI Extremely Inverse - Kennlinie [INV]</i>
Therm Flat	<i>Therm Flat [TF] - Kennlinie</i>
IT	<i>IT - Kennlinie</i>
I2T	<i>I2T - Kennlinie</i>
I4T	<i>I4T - Kennlinie</i>
RXIDG	<i>Special Overcurrent Curve</i>

Rücksetz Modus

Rücksetz-Modus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IE[1] . Rücksetz Modus

Rücksetz Modus	Beschreibung
unverzögert	<i>Unverzögerter Reset: Wenn der Strom unter den Anregewert zurückfällt, wird der Timer innerhalb von 2 Perioden zurückgesetzt.</i>
verzögert	<i>Reset nach einer fest eingestellten Zeit. (Anmerkung: Diese Verzögerungszeit muss über den Parameter »t-Rücksetzverzögerung« eingestellt werden.)</i>
exponentiell	<i>Errechneter Reset, dieser ist definiert durch ANSI C37.112 und IEC.</i>

Kennl

Kennlinie

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  I2>[1] . Kennl

Kennl	Beschreibung
DEFT	<i>DEFT (UMZ)</i>
INV	<i>INV</i>

Blockiermodus

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  IH2[1] . Blockiermodus

Blockiermodus	Beschreibung
1-ph Blo	<i>1-ph Blo: Wenn in einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann wird das Modul, in dem die Inrushblockade aktiv ist, die entsprechende Phase blockiert.</i>
3-ph Blo	<i>3-ph Blo: Wenn in mindestens einer Phase ein Inrush erkannt wird, dann werden in dem Modul in dem die Inrushblockade aktiv ist alle drei Phasen blockiert.</i>

Unverr Schalten Rück Modus

Rücksetz Modus für Unverriegeltes Schalten

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Strg . Res Unver

Unverr Schalten Rück Modus	Beschreibung
Einzelbefehl	<i>Einzelbefehl</i>
Zeitüberschrtg	<i>Zeitüberschreitung</i>
permanent	<i>permanent</i>

Manipuliere Stellung

WARNUNG! Manuelles Manipulieren der Stellungsmeldung

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SG[1] . Manipuliere Stellung

Manipuliere Stellung	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
Pos AUS	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in AUS-Position</i>
Pos EIN	<i>Meldung: Leistungsschalter ist in EIN-Position</i>

1..n, Ausl Bef

Liste der verfügbaren Auslösebefehle

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  SG[1] . AUS Bef1
-  SG[1] . AUS Bef2
-  SG[1] . AUS Bef3
-  SG[1] . AUS Bef4

1..n, Ausl Bef	Beschreibung
„-“	<i>Keine Rangierung</i>
Id . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdH . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdE[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdE[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IdEH[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[5] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I[6] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[3] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
IE[4] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ThA . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I2>[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
I2>[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[1] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>
ExS[2] . AuslBef	<i>Meldung: Auslösebefehl</i>

1..n, Ausl Bef	Beschreibung
ExS[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
ExS[4] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Buchholz . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Öl Temp . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[1] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[2] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
Ext Temp Überw[3] . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl
RTD . AuslBef	Meldung: Auslösebefehl

1..n, SyncfreigabeListe

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

- ↪ SG[1] . Synchronität

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
„-“	Keine Rangierung
DI Slot X1 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 7	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X1 . DI 8	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 1	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 2	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 3	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 4	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 5	Meldung: Digitaler Eingang
DI Slot X6 . DI 6	Meldung: Digitaler Eingang

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
DI Slot X6 . DI 7	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
DI Slot X6 . DI 8	<i>Meldung: Digitaler Eingang</i>
Logik . LG1.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG1.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG1.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG1.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG2.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG2.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG2.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG2.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG3.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG3.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG3.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG3.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG4.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG4.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG4.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG4.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG5.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG5.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG5.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG5.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG6.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG6.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG6.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG6.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG7.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG7.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG7.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG7.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG8.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG8.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG8.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG8.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG9.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG9.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG9.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG9.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG10.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG10.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG10.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG10.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG11.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG11.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG11.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG11.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG12.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG12.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG12.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG12.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG13.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG13.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG13.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG13.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG14.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG14.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG14.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG14.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG15.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG15.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG15.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG15.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG16.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG16.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG16.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG16.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG17.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG17.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG17.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG17.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG18.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG18.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG18.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG18.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG19.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG19.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG19.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG19.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG20.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG20.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG20.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG20.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG21.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG21.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG21.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG21.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG22.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG22.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG22.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG22.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG23.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG23.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG23.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG23.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG24.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG24.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG24.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG24.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG25.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG25.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG25.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG25.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG26.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG26.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG26.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG26.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG27.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG27.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG27.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG27.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG28.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG28.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG28.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG28.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG29.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG29.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG29.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG29.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG30.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG30.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG30.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG30.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG31.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG31.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG31.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG31.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG32.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG32.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG32.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG32.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG33.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG33.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG33.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG33.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG34.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG34.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG34.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG34.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG35.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG35.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG35.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG35.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG36.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG36.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG36.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG36.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG37.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG37.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG37.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG37.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG38.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG38.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG38.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG38.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG39.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG39.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG39.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG39.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG40.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG40.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG40.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG40.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG41.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG41.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG41.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG41.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG42.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG42.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG42.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG42.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG43.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG43.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG43.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>
Logik . LG43.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)</i>
Logik . LG44.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG44.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG44.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG44.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG45.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG45.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG45.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG45.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG46.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG46.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG46.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG46.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG47.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG47.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG47.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG47.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG48.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG48.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG48.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG48.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG49.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG49.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG49.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG49.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG50.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG50.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG50.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG50.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG51.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG51.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG51.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG51.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG52.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG52.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG52.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG52.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG53.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG53.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG53.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG53.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG54.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG54.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG54.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)
Logik . LG54.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausganges (Q NOT)
Logik . LG55.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG55.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG55.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausganges (Q)

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG55.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG56.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG56.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG56.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG56.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG57.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG57.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG57.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG57.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG58.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG58.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG58.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG58.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG59.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG59.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG59.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG59.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG60.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG60.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG60.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG60.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG61.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG61.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG61.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG61.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG62.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG62.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG62.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG62.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG63.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG63.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG63.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG63.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG64.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG64.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG64.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG64.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG65.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG65.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG65.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG65.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG66.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG66.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG66.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG66.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG67.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG67.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG67.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG67.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG68.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG68.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG68.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG68.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG69.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG69.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG69.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG69.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG70.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG70.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG70.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG70.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG71.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG71.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG71.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG71.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG72.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG72.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG72.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG72.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG73.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG73.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG73.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG73.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG74.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG74.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG74.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG74.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG75.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG75.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG75.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG75.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG76.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG76.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG76.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>
Logik . LG76.Invertierter Ausg	<i>Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)</i>
Logik . LG77.Gatterausgang	<i>Meldung: Ausgang des Logikgatters</i>
Logik . LG77.Timerausgang	<i>Meldung: Ausgang des Timers</i>
Logik . LG77.Ausgang	<i>Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)</i>

1..n, SyncfreigabeListe	Beschreibung
Logik . LG77.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG78.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG78.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG78.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG78.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG79.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG79.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG79.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG79.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)
Logik . LG80.Gatterausgang	Meldung: Ausgang des Logikgatters
Logik . LG80.Timerausgang	Meldung: Ausgang des Timers
Logik . LG80.Ausgang	Meldung: Selbsthaltung des Ausgangs (Q)
Logik . LG80.Invertierter Ausg	Meldung: Negierte Selbsthaltung des Ausgangs (Q NOT)

LG1.Gatter

Logikgatter

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Logik . LG1.Gatter

LG1.Gatter	Beschreibung
AND	UND Gatter
OR	ODER Gatter
NAND	Negiertes UND Gatter
NOR	Negiertes ODER Gatter

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . GESPERRT Modus
-  K Slot X2 . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	<i>permanent</i>
Zeitabschaltung	<i>Zeitabschaltung</i>

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . SPERREN

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . GESPERRT Modus
-  K Slot X5 . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	<i>permanent</i>
Zeitabschaltung	<i>Zeitabschaltung</i>

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . SPERREN

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Relais Arbeitsmodi

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X2 . Erzwingen alle Ausg
-  K Slot X2 . Erzwingen K1

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	<i>Normal</i>
Erzwungen Nicht Gesetz	<i>Erzwungen Nicht Gesetz</i>
Erzwungen Gesetz	<i>Erzwungen Gesetz</i>

Relais Arbeitsmodi

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  K Slot X5 . Erzwingen alle Ausg
-  K Slot X5 . Erzwingen K1

Relais Arbeitsmodi	Beschreibung
Normal	<i>Normal</i>
Erzwungen Nicht Gesetz	<i>Erzwungen Nicht Gesetz</i>
Erzwungen Gesetz	<i>Erzwungen Gesetz</i>

Modus

Betriebsart

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  URTD . Erzwing Modus

Modus	Beschreibung
permanent	<i>permanent</i>
Zeitabschaltung	<i>Zeitabschaltung</i>

aktiv/inaktiv

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  URTD . Funktion

aktiv/inaktiv	Beschreibung
inaktiv	<i>inaktiv</i>
aktiv	<i>aktiv</i>

Status

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sgen . Status

Status	Beschreibung
Off	<i>Off</i>
Vorlauf	<i>Vorlaufzeit</i>
FehlerSimulation	<i>Dauer der Fehlersimulation</i>
Nachlauf	<i>Nachlaufzeit</i>
Init Res	<i>Initialisierung des Resets</i>

AuslBef Modus

Auslösebefehlsmodus: Soll die Fehlersimulation mit oder ohne Schalterauslösung durchgeführt werden.

Auswahlliste referenziert von folgenden Parametern:

-  Sgen . AuslBef Modus

AuslBef Modus	Beschreibung
Kein AuslBef	<i>Kein Auslösebefehl: Alle Auslösebefehle an den Leistungsschalter werden blockiert. Die Schutzfunktionen generieren möglicherweise eine Auslösung, aber es wird kein Auslösebefehl generiert.</i>
Mit AuslBef	<i>Mit Auslösebefehl: Ein Schutz-Aus führt zu einem Aus-Befehl, der Leistungsschalter wird ausgelöst.</i>

Stichwortverzeichnis

.....	441
1	
1..n Arbeitsprinzip	330, 419
1..n, Ausl Bef	529
1..n, DI-LogikListe	468
1..n, Dig Inputs	507
1..n, OnOffList	428
1..n, PSU	508
1..n, Rangierliste	330, 431, 431
1..n, SyncfreigabeListe	530
1..n, TrendRekList	426
A	
AKÜ[1]	264, 264, 265, 266, 266
AdaptSatz	446
Anz Gleichungen:	327
Art der Passw.-Def.	317
Art der SCADA-Zuordn.	433, 436, 437
Auflösung	425
Aufz Status	313
AuslBef Auswahl	487
AuslBef Modus	549
aktiv/inaktiv	445, 546, 547, 548
B	
Basisstrom	467
Baudrate	314, 429, 433, 434
Bedieneinheit	60, 61, 61
Blockiermodus	528
Buchholz	215, 215, 216, 217, 217
Byte Frame	429, 433, 435
D	
DNP3	104, 109, 110, 110, 110
Datum	439
Dauer	423, 423
Drehfeldrch	442
E	
Einheiten	328

Entprellzeit.	329, 330
Erdüberstrom.	321
Ereignisrek.	291, 291
ExS[1].	211, 211, 212, 213, 213
Ext Temp Überw[1].	223, 223, 224, 225, 225
Ext Öl Temp	219, 219, 220, 221, 221
Externe Ausl.	489

F

FAS.	203, 203, 204, 205, 205
Fehler.	313
Fehlerrek	295, 295, 295
Feldparameter	64
fN.	442

I

I2>[1].	198, 198, 199, 201, 201
I>.	321
IEC 61850.	119, 119, 119, 120, 121, 123, 123
IEC103	124, 126, 127, 127
IEC104	129, 132, 132, 133, 133
IE[1].	185, 185, 187, 190, 191
IH2 Blo	525
IH2[1].	175, 175, 175, 176, 176
IRIG-B.	140, 140, 140, 141, 141
IRIG-B00X.	441
I[1].	178, 178, 179, 182, 183
Id	94, 94, 95, 153, 153, 153, 157, 157, 161, 162
IdE	96, 96, 96
IdEH[1].	171, 171, 172, 173, 173
IdE[1].	167, 167, 168, 169, 170
IdH.	163, 163, 163, 164, 165

J

ja/nein	321
----------------	-----

K

KLA.	207, 207, 208, 209, 210
Kennl	524, 526, 527
Konfig. Geräte-Reset	319
Konfig.-Status.	315, 434, 437

L

LED aktiv Farbe 420, 421
 LG1.Gatter 545
 LS List 468, 488
 LS Manager 487
 LSV[1]. 260, 260, 261, 262, 262, 263
 Leittechnik 102, 102
 Lichtwellenruhelage 430, 432, 435
 Logik 299, 300, 301, 301

M

Manipuliere Stellung 528
 Measuring Channel 525
 Messprinzip 523, 526
 Modbus 112, 115, 115, 115, 117, 117
 Modus 316, 319, 320, 320, 320, 322, 323, 325,
 326, 327, 327, 420, 421, 468, 486, 507,
 546, 546, 548
 Monat Zeitumstellung 439

N

Nennspannung 328, 329

P

PNO Id 315
 Polarität 444, 444
 Portauswahl 432, 436
 Profibus 135, 135, 136, 136, 137, 138
 Projektierung 321, 322, 322, 323, 323, 324, 324, 324,
 324, 325, 325

Q

Quit über »C«-Taste 422

R

RTD 235, 235, 236, 250, 250, 259
 Rekorder-Modus 425
 Relais Arbeitsmodi 547, 547
 Rücksetz Modus 524, 527

S

SG[1] 273, 276, 277, 278, 282, 285, 286, 287,
 287

SNTP	142, 142, 143, 143, 143, 144
Satz-Umschaltung	508
Schalthoheit	318
Schutz	149, 150, 150, 150
Selection	424
Server Status	316
Sgen	305, 305, 306, 307, 307, 308, 309
Skalierung	328
Skalierungsfaktor	431
SpWÜ Block	526
StW W1	65, 66, 67, 70
StW W2	74, 75, 76, 79
StW Wicklungsseite	445
StWÜ[1]	267, 267, 267, 268, 269
Statistik	98, 99, 100, 100, 101
Statistikmethode	424
Status	313, 314, 316, 548
Strg	270, 270, 270, 271, 271, 272
Strom Ausl	489
Störschr	292, 293, 293, 294, 294
Sys	85, 87, 88, 89, 91
SysA	288, 288, 289, 289
SÜW	303, 303, 303

T

TLS-Zertifikat	318
Tag Umstellung	440
Tcplp	103
ThA	193, 193, 194, 195, 195, 196, 197, 197
Transformator	83
Trendrek	296, 298, 298, 298
Trigger	488, 490

U

URTD	227, 227, 231, 232, 233
Unverr Schalten Rück Modus	528

V

Verbindungsaufbau-Varianten	430
Verh prim/sek	443, 444
Verw. Protokoll	440
Verwendetes Protokoll	326

W

W1 Wicklungsart/Erdung	442
W2 Wicklungsart/Erdung	443
wahr o unwahr	317

Z

ZeitSync	146, 148
Zeitzone	435, 436
Zeitzone(n)	437

-

_AL_ResponseType_k	430
--------------------------	-----

Ü

Überwachungsmethode	487
---------------------------	-----

Ihre Meinungen und Anregungen zu dieser Dokumentation sind uns wichtig.

Senden Sie Ihre Kommentare an: kemp.doc@woodward.com

Bitte geben Sie die folgende Dokumentenbezeichnung an: MRDT4-3.6-DE-REF

<http://wwdmanuals.com/mrdt4-2>



Woodward Kempen GmbH behält sich das Recht vor, jeden beliebigen Teil dieser Publikation jederzeit zu verändern und zu aktualisieren. Alle Informationen, die durch Woodward Kempen GmbH bereitgestellt werden, wurden auf ihre Richtigkeit nach bestem Wissen geprüft. Woodward Kempen GmbH übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Inhalte, sofern Woodward dies nicht explizit zusichert.



Woodward Kempen GmbH
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)
Telefon: : +49 (0) 21 52 145 1

Internet: — www.woodward.com

Vertrieb

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 331
Telefax: : +49 (0) 21 52 145 354
E-Mail: : SalesPGD_EMEA@woodward.com

Service

Telefon: : +49 (0) 21 52 145 600
Telefax: : +49 (0) 21 52 145 455
E-Mail: : SupportPGD_Europe@woodward.com

Woodward hat weltweit eigene Fertigungsstätten, Niederlassungen und Vertretungen sowie autorisierte Distributoren und andere autorisierte Service- und Verkaufsstätten.

Für eine komplette Liste aller Anschriften/Telefon-/Fax-Nummern/E-Mail-Adressen aller Niederlassungen besuchen Sie bitte unsere Homepage.